

UNSERE MARKEN ANGEBOTE HERBST/WINTER 2025/26



Die genannten "Statt"-Preise beziehen sich auf den Listenpreis gemäß dem jeweils gültigen Marken-Hauptkatalog. Abzurufen unter www.stuermer-maschinen.de/aktuelles/downloads. Aktionsangebote für unsere Kunden, die Unternehmer und nicht Verbraucher sind. Gültig 01.10.2025 – 28.02.2026

*Produkte mit ** und Zubehörartikel sind von der 3 jährigen Stürmer Garantie ausgeschlossen



3 JAHRE GARANTIE
BEI ONLINE-REGISTRIERUNG*

Garantiebedingungen unter:
stuermer-maschinen.de/garantie

GENIUS / GENIUS PRO – Kompressor zur praktischen Befestigung an der Wand

- ▶ Kleine, kompakte Bauform mit Schlauchaufroller und 9 m Schlauch
- ▶ Druckluftentnahme über eine Einhand-Schnellkupplung am Druckluftschlauch
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Sehr laufruhiger Betrieb, nur 69 dB
- ▶ Manometer für Anzeige des Behälterdrucks



Technische Daten		GENIUS	GENIUS PRO
Ansaugleistung ca.	l/min	160	160
Höchstdruck	bar	8	8
Behälterinhalt	l	-	2
Zylinder/Stufen		2/1	2/1
Drehzahl	min ⁻¹	2.000	2.000
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	69	69
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	kW / V	1,1 / 230	1,1 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	356 x 313 x 345	642 x 450 x 241
Gewicht ca.	kg	8,5	13

GENIUS
statt € 225,00 zzgl. USt.
179,-
€ 213,01 inkl. USt.
Art.-Nr. 2701280 **

GENIUS PRO
statt € 315,00 zzgl. USt.
249,-
€ 296,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 2701281 **



SILTEK S/6 – Der handliche Ölfreie für Haus und Hobby

- ▶ Kleine, kompakte Bauform
- ▶ Sehr laufruhiger Betrieb
- ▶ Druckluftentnahme über eine Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vibrationsdämpfende GummifüÙe
- ▶ Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet



Technische Daten		SILTEK S/6
Ansaugleistung ca.	l/min	105
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	54
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	6
Zylinder/Stufen		1 / 1
Drehzahl	min ⁻¹	1.450
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	59
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	kW / V	0,75 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	384 x 348 x 354
Gewicht ca.	kg	15,5

SILTEK S/6
statt € 229,00 zzgl. USt.
155,-
€ 184,45 inkl. USt.
Art.-Nr. 2701250 **



SCOUT 6/244 / PIONEER 244 – Tragbarer ölfreier Kompressor für den mobilen Einsatz

- ▶ Laufruhiger Motor mit Motorschutzschalter
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Ölfreie Druckluft, kein Ölwechsel
- ▶ Druckminderer
- ▶ Durch das geringe Gewicht bestens für gelegentliche Montageeinsätze geeignet
- ▶ Das Gestell schützt alle transportgefährdeten Teile
- ▶ Eine Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Pulverbeschichteter Druckluftbehälter
- ▶ Gummiertes Tragegriff ermöglicht einen angenehmen Transport ohne Abrutschen
- ▶ Druckluftleitung aus Kupfer
- ▶ GummifüÙe gewährleisten einen sicheren Stand bei Scout 6/244
- ▶ Zwei Räder und zwei Gummipuffer gewährleisten einen sicheren Stand bei Pioneer 244



SCOUT 6/244
statt € 599,00 zzgl. USt.
419,-
€ 498,61 inkl. USt.
Art.-Nr. 2701264 **

PIONEER 244
statt € 515,00 zzgl. USt.
359,-
€ 427,21 inkl. USt.
Art.-Nr. 2701263 **

Technische Daten		Scout 6/244	PIONEER 244
Ansaugleistung ca.	l/min	130	130
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	106	106
Höchstdruck	bar	8	8
Behälterinhalt	l	6	10
Zylinder/Stufen		1 / 1	1 / 1
Drehzahl	min ⁻¹	1.450	1.450
Schallleistungspegel LW ⁽¹⁾	dB(A)	84	84
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	64	64
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	kW / V	1,1 / 230	1,1 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	457 x 423 x 422	405 x 395 x 697
Gewicht ca.	kg	30	28



SILTEK TS/OL130S – Ölfreier, sehr laufruhiger Kompressor für den mobilen Einsatz

- ▶ Sehr laufruhiger Betrieb und damit sehr leise
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor: kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat – beste Arbeitsqualität bei gleichzeitig langer Lebensdauer der Druckluftwerkzeuge
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Mit ausziehbarem Transportgriff mit gummierter Grifffläche
- ▶ Hochwertiger Druckschalter
- ▶ Druckluftminderer zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks
- ▶ Platzsparend in vertikaler Position abstellbar
- ▶ Zwei Räder, zwei Gummipuffer
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet



SILTEK TS/OL130S
statt € 465,00 zzgl. USt.
349,-
€ 415,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 2701270



Kann stehend und liegend eingesetzt werden

Technische Daten		SILTEK TS/OL130S
Ansaugleistung ca.	l/min	240
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	20
Zylinder/Stufen		2 / 1
Drehzahl	min ⁻¹	1.400
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	64
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	kW / V	1,5 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	710 x 610 x 510
Gewicht ca.	kg	39

- Aggregat und Armatur wird durch Stahlrahmen gegen Stöße geschützt
- Platzsparend – kann auch vertikal abgestellt werden
- Sehr flache und kompakte Bauweise

SILTEK PRO 12 – Ölfreier, sehr laufruhiger Kompressor für den mobilen Einsatz

- ▶ Sehr laufruhiger Betrieb und damit sehr leise
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor: kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat – beste Arbeitsqualität bei gleichzeitig langer Lebensdauer der Druckluftwerkzeuge
- ▶ Druckluftminderer für die stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Hochwertiger Druckschalter
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet



SILTEK PRO 12
statt € 599,00 zzgl. USt.
449,-
€ 534,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 2701275



Kann stehend und liegend eingesetzt werden

Technische Daten		SILTEK PRO 12
Verdichtersystem		WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	200
Höchstdruck	bar	12
Behälterinhalt	l	15
Zylinder/Stufen		2 / 1
Drehzahl	min ⁻¹	1.450
Schallleistungspegel LW	dB(A)	84
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	63
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	kW / V	1,5 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	640 x 565 x 405
Gewicht ca.	kg	37

- Aggregat und Armatur wird durch Stahlrahmen gegen Stöße geschützt
- Platzsparend – kann auch vertikal abgestellt werden
- Sehr flache und kompakte Bauweise



SILTEK TB 6/1,5 HP – Handlicher ölfreier Kompressor mit 8 bar Höchstdruck

- ▶ Kleine, kompakte Bauform
- ▶ Sehr laufruhiger Betrieb
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor: kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat – beste Arbeitsqualität bei gleichzeitig langer Lebensdauer der Druckluftwerkzeuge
- ▶ Druckluftentnahme über eine Einhand-Schnellkupplungen

- ▶ Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vibrationsdämpfende GummifüÙe
- ▶ Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes

- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet
- ▶ Eine Einhand-Schnellkupplungen



SILTEK TB 6/1,5 HP
statt € 225,00 zzgl. USt.
175,-
€ 208,25 inkl. USt.
Art.-Nr. 2701265

Technische Daten		SILTEK TB 6/1,5 HP
Ansaugleistung ca.	l/min	160
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	6
Zylinder/Stufen		2 / 1
Drehzahl	min ⁻¹	1.450
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	59
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	kW / V	1,1 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	445 x 435 x 410
Gewicht ca.	kg	20



SILTEK TB-Serie – Ölfreie, sehr laufruhige Kompressoren für den mobilen Einsatz

- ▶ Sehr laufruhiger Betrieb und damit sehr leise
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor: kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat für beste Arbeitsqualität
- ▶ Druckluftminderer für die stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Hochwertiger Druckschalter

- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet



SILTEK TB 24/1,5 HP



SILTEK TB 50/3 HP



SILTEK TB 50V/1,5 HP

SILTEK TB 24/1,5 HP
statt € 235,00 zzgl. USt.
179,-
€ 213,01 inkl. USt.
Art.-Nr. 2701266

SILTEK TB 50/1,5 HP
statt € 299,00 zzgl. USt.
229,-
€ 272,51 inkl. USt.
Art.-Nr. 2701267

SILTEK TB 50D/3 HP
statt € 515,00 zzgl. USt.
389,-
€ 462,91 inkl. USt.
Art.-Nr. 2701269

SILTEK TB 50V/1,5 HP
statt € 309,00 zzgl. USt.
239,-
€ 284,41 inkl. USt.
Art.-Nr. 2701268 **

Technische Daten		SILTEK TB 24/1,5 HP	SILTEK TB 50/1,5 HP	SILTEK TB 50D/3 HP	SILTEK TB 50V/1,5 HP
Verdichtersystem		WDS	WDS	WDS	WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	160	160	320	160
Höchstdruck	bar	8	8	8	8
Behälterinhalt	l	24	50	50	50
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1	2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.450	1.450	1.450	1.450
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	59	59	59	59
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	kW / V	1,1 / 230	1,1 / 230	2,2 / 230	1,1 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	580 x 250 x 580	720 x 330 x 650	795 x 350 x 625	380 x 380 x 870
Gewicht ca.	kg	24	30	43	29



- Druckluftminderer zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks
- Hochwertiger Druckschalter
- Druckluftentnahme über eine eine Einhand-Schnellkupplung
- Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks

SHUTTLE OL230 / SHUTTLE 97/15 – Mobiler Kolbenkompressor für Spezialanwendungen

- ▶ Besonders leicht und handlich
- ▶ Kompakte, robuste Bauform
- ▶ Besonders für den Einsatz auf Baustellen geeignet
- ▶ Schonung von Fußböden durch GummifüÙe
- ▶ Alle zerbrechlichen Teile sind konstruktiv so angebracht, dass sie durch den Rahmen besonders geschützt werden
- ▶ Motor mit Überlastschutz



Ölfrei!

(Shuttle OL230
Ölfreie Verdichtung)



SHUTTLE OL230



SHUTTLE 97/15

SHUTTLE OL230
statt € 569,00 zzgl. USt.
379,-
€ 451,01 inkl. USt.
Art.-Nr. 2701246

SHUTTLE 97/15
statt € 579,00 zzgl. USt.
429,-
€ 510,51 inkl. USt.
Art.-Nr. 2701237

Technische Daten		SHUTTLE OL230	SHUTTLE 97/15
Verdichtertyp		OL230	MK97
Ansaugleistung ca.	l/min	215	87
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	110	49
Höchstdruck	bar	8	15
Behälterinhalt	l	2,4	2,4
Zylinder/Stufen		1/1	1 / 1
Drehzahl	min ⁻¹	2.850	1.420
Schallleistungspegel LW	dB(A)	92	90
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	75	75
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	kW / V	1,5 / 230	0,6 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	510 x 270 x 400	550 x 318 x 430
Gewicht ca.	kg	21	21

PIONEER – Fahrbar für Spezialanwendungen

- ▶ Der ideale Kompressor für Spezialanwendungen
- ▶ Besonders leicht und handlich
- ▶ Besonders für den Einsatz auf Baustellen geeignet
- ▶ Kompakte, robuste Bauform
- ▶ Schonung von Fußböden durch GummifüÙe
- ▶ Motor mit Überlastschutz
- ▶ Neue Bauform mit sicherem Stand und einfacher Handhabung
- ▶ Doppelt stoÙgeschützt
- ▶ Das ergonomisch angebrachte Bedienfeld ist übersichtlich strukturiert und selbsterklärend.
- ▶ Je ein Manometer zur Anzeige des Kesseldrucks und des eingestellten Arbeitsdrucks
- ▶ Mit dem Druckregler kann der gewünschte Arbeitsdruck stufenlos fixiert werden.
- ▶ Zwei Druckluftentnahmestellen
- ▶ Qualitäts-Schnellkupplungen



PIONEER/I 265M



BIG PIONEER VKM362M

PIONEER/I 265M
statt € 499,00 zzgl. USt.
379,-
€ 451,01 inkl. USt.
Art.-Nr. 2705259

BIG PIONEER VKM362M
statt € 1.299,00 zzgl. USt.
929,-
€ 1.105,51 inkl. USt.
Art.-Nr. 2705305 **

BIG PIONEER/I 402M
statt € 1.049,00 zzgl. USt.
779,-
€ 927,01 inkl. USt.
Art.-Nr. 2705400

Technische Daten		PIONEER/I 265M	BIG PIONEER VKM362M	BIG PIONEER/I 402M
Verdichtertyp		MK265	HOS	VKM402
Ansaugleistung ca.	l/min	250	310	400
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	155	240	230
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	9,5	24	20
Zylinder/Stufen		1 / 1	2/1	2-V / 1
Drehzahl	min ⁻¹	2.850	1.450	2.850
Schallleistungspegel LW	dB(A)	96	93	97
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	76	72	81
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	kW / V	1,5 / 230	2,76 / 230	2,2 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	395 x 320 x 630	520 x 500 x 780	470 x 490 x 720
Gewicht ca.	kg	22	36	37

AMICO 25/SF2500-2M – Einstiegsmodell mit Direktantrieb

- ▶ Fahrbarer Kolbenkompressor mit Direktantrieb
- ▶ Sicherere Handhabung dank Gummibereifung
- ▶ Elektromotor mit Überlastschutz
- ▶ Nachkühler, dadurch weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- ▶ Zwei Manometern, Druckschalter, einer Schnelltrennkupplung und Anschlusskabel mit Stecker
- ▶ Standard-Druckregler

Technische Daten		AMICO 25/SF2500-2M
Ansaugeleistung ca.	l/min	185
Füllleistung ca.	l/min	120
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	24
Zylinder/ Stufen		1/1
Drehzahl	min ⁻¹	2.850
Schallleistungspegel L _w ⁽¹⁾	dB(A)	93
Schalldruckpegel L _p	dB(A)	79
Motorabgabeleistung ~50 Hz	kW/V	1,5 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	580 x 270 x 600
Gewicht ca.	kg	24

AMICO 25/SF2500-2M

statt € 299,00 zzgl. USt.

219,-

€ 260,61 inkl. USt.

Art.-Nr. 2702240



SuperTiger – Die Einstiegsmodelle mit Direktantrieb und solider Ausstattung.

SuperTiger VKM4020-3M mit 2-Zylinder V-Aggregat

- ▶ Universell einsetzbar im Heim-, Hobby- und Montagebereich
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet
- ▶ Kunststoffräder hinten
- ▶ Druckminderer
- ▶ Automatischer Druckschalter
- ▶ Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Aluminium-Druckluftleitungen
- ▶ Gummifuß oder Saugnäpfe vorne
- ▶ 1,8 m langem Netzkabel
- ▶ Zwei-Zylinder V-Aggregat und einstufiger Verdichtung
- ▶ 50 l Druckluftkessel



SuperTiger/I 265M



SuperTiger/I 312M



SuperTiger VKM4020-3M

SuperTiger/I 265M

statt € 399,00 zzgl. USt.

299,-

€ 355,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2703329

SuperTiger/I 312M

statt € 530,00 zzgl. USt.

399,-

€ 474,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2703330

SuperTiger VKM4020-3M

statt € 509,00 zzgl. USt.

399,-

€ 474,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2703650

ZÜS geprüfter Kompressor

(SuperTiger VKM4020-3M)
Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

Technische Daten		SuperTiger/I 265M	SuperTiger/I 312M	SuperTiger VKM4020-3M
Ansaugeleistung ca.	l/min	250	284	356
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	155	190	215
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	50	50	50
Zylinder/ Stufen		1/1	1/1	2-V/1
Drehzahl	min ⁻¹	2.850	2.850	2.850
Schallleistungspegel LW	dB(A)	96	97	97
Schalldruckpegel L _p	dB(A)	76	79	-
Motorabgabeleistung ~50 Hz	kW/V	1,5 / 230	2,2 / 230	2,76 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	840 x 400 x 670	870 x 350 x 700	870 x 350 x 700
Gewicht ca.	kg	33,5	36,5	38

WARRIOR 362M/ Warrior 592 BuildAir – Fahrbare Kompressoren für Spezialanwendungen

- ▶ Extrem robuste Bauweise für lange Lebensdauer
- ▶ Hochwertiges 2-Zylinder V-Aggregat mit niedriger Drehzahl und Direktantrieb, durch Verwendung von hochwertigen Materialien geringe Reibungsverluste
- ▶ Lange Lebensdauer
- ▶ Tragegriff kann als Schlauchhalter dienen
- ▶ Abdeck- und Ablageplatte
- ▶ Wartungsarm durch Direktantrieb
- ▶ Die niedrige Drehzahl reduziert Vibrationen, schont alle Bauteile des Kompressors und reduziert den Geräuschpegel

Warrior 362M
▶ Speziell auf 16 Ampere Absicherung ausgelegt



Warrior 362M

WARRIOR 362M
statt € 1.495,00 zzgl. USt.
1.059,-
€ 1.260,21 inkl. USt.
Art.-Nr. 2705530

WARRIOR 592 BUILDAIR
statt € 2.575,00 zzgl. USt.
1.799,-
€ 2.140,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2705553



Warrior 592
BuildAir

Technische Daten		WARRIOR 362M	WARRIOR 592 BuildAir
Verdichtertyp		VKM362	VKM592
Ansaugleistung ca.	l/min	310	590
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	240	420
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	18	20
Zylinder/Stufen		2-V/1	2-V/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.420	1.420
Schallleistungspegel LW	dB(A)	88	94
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	74	79
Motorabgabeleistung ~50 Hz	kW/V	2,2 / 230	3,0 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	610 x 610 x 560	790 x 620 x 740
Gewicht ca.	kg	46	78

BRAVO 592 – Mobiler Kompressor mit Direktantrieb und 2-Zylinder V-Aggregat für den universellen Einsatz

- ▶ Hochwertige 2-Zylinder V-Aggregate garantieren eine hohe Füllleistung durch niedrigere Reibungsverluste und Direktantrieb
- ▶ Einstufige Verdichtung
- ▶ Großer Ventilator für optimale Kühlung
- ▶ Mit Druckschalter, Manometer, Filterdruckregler und Schnelltrennkupplung
- ▶ Motor mit Überlastschutz
- ▶ Großer Nachkühler sorgt für niedrige Drucklufttemperaturen
- ▶ Vibrationsarmer Lauf dank niedriger Drehzahl



400V CEE-Stecker mit Phasenwender für einfache Umkehrung der Drehrichtung

BRAVO 592
statt € 1.939,00 zzgl. USt.
1.449,-
€ 1.724,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 2705990



Technische Daten		BRAVO 592
Verdichtertyp		VKM592
Ansaugleistung ca.	l/min	590
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	420
Höchstdruck	bar	10
Behälterinhalt	l	90
Zylinder/Stufen		2-V/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.420
Schallleistungspegel LW	dB(A)	96
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	81
Motorabgabeleistung ~50 Hz	kW/V	3 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.100 x 480 x 900
Gewicht ca.	kg	77,5

Serie MK Mobile Kolbenkompressoren mit Riemenantrieb

- ▶ Zweizylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- ▶ Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
- ▶ Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- ▶ Anlaufkondensator und Anlaufentlastungsventil sichern einen leichten Anlauf bei 230 Volt-Modell
- ▶ Filterdruckregler mit Manometer für geregelte und von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft
- ▶ Zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf pulverbeschichteten Druckluftbehälter
- ▶ Inklusive hochwertigem CONDOR Druckschalter
- ▶ Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse in Verbindung mit großen, pannensicheren PU-Laufrädern
- ▶ Kupfer-Druckluftleitung
- ▶ Eine Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Kondensatableitung über Kugelhahn



Qualität -
Made in Europe



Garantie
gegen Durchrostung
des Druckluftbehälters



Druckluftregelung und -entnahme

- Am Filterdruckregler können Sie den Arbeitsdruck stufenlos fixieren und druckreduziert gefilterte Druckluft entnehmen
- Zwei Manometer zeigen den Behälter- und Arbeitsdruck an
- Serienmäßig mit hochwertigem CONDOR-Druckschalter



Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen

- Für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- Schont die angeschlossenen Druckluftwerkzeuge



MK113-90-4T



MK103-90V-3M

- Platzsparend dank vertikalem Tank
- Gummierter Tragegriff ermöglicht einen angenehmen Transport ohne Abrutschen
- GummifüÙe gewährleisten einen sicheren Stand

ZÜS geprüfter Kompressor

(MK103-90V-3M)
Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

MK103-50-3M

statt € 759,00 zzgl. USt.

729,-

€ 867,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2739511

MK103-50-3T

statt € 899,00 zzgl. USt.

829,-

€ 986,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2739513

MK113-50-4T

statt € 1.025,00 zzgl. USt.

939,-

€ 1.117,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2739555

MK113-90-4T

statt € 1.049,00 zzgl. USt.

989,-

€ 1.176,91 inkl. USt.

Art.-Nr. 2739559

MK103-90V-3M

statt € 1.429,00 zzgl. USt.

1.029,-

€ 1.224,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2739440 **

Technische Daten		MK103-50-3M	MK103-50-3T	MK113-50-4T	MK113-90-4T	MK103-90V-3M
Ansaugleistung ca.	l/min	365	390	510	510	365
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	266	285	400	400	232
Höchstdruck	bar	10	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	50	50	50	90	90
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1	2/1	2 / 1
Drehzahl	min ⁻¹	1.360	1.470	1.310	1.310	1.375
Schallleistungspegel LW	dB(A)	96	96	94	94	78
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	74	74	77	77	-
Motorabgabeleistung ~50 Hz	kW/V	2,8 / 230	2,8 / 400	3,7 / 400	3,7 / 400	2,2 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	890 x 440 x 730	890 x 440 x 730	940 x 435 x 800	990 x 550 x 905	605 x 500 x 1.125
Gewicht ca.	kg	58	59	65	71	62,5

BK 119-90-5,5T / BK 119-90-7,5T Mobile Kolbenkompressoren mit Riemenantrieb

- ▶ Zweizylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- ▶ Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
- ▶ Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Nachkühler mit Kühlrippen sorgt für eine niedrige

- Behältereintrittstemperatur und so für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- ▶ Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- ▶ Filterdruckregler mit Manometer für geregelte und von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft
- ▶ Zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf pulverbeschichteten Druckluftbehälter

- ▶ Inklusive Einhand-Schnellkupplung und hochwertigem CONDOR Druckschalter
- ▶ Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse in Verbindung mit großen, pannensicheren PU-Laufrädern
- ▶ Kupfer-Druckluftleitung
- ▶ Eine Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Kondensatableitung über Kugelhahn



Qualität -
Made in Europe



Garantie
gegen Durchrostung
des Druckluftbehälters



BK 119-90-5,5T

BK 119-90-7,5T



Druckluftregelung und -entnahme

- Filterdruckregler mit Manometer für geregelte und von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft
- Zwei Manometer zeigen den Behälter- und Arbeitsdruck an
- Serienmäßig mit hochwertigem CONDOR-Druckschalter



- Zwei Räder mit PU Schaumbereifung, zwei Lenkrollen mit Feststellbremse

BK 119-90-5,5T

statt € 1.629,00 zzgl. USt.

1.429,-

€ 1.700,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2739573

BK 119-90-7,5T

statt € 1.929,00 zzgl. USt.

1.659,-

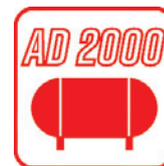
€ 1.974,21 inkl. USt.

Art.-Nr. 2739583

Technische Daten		BK 119-90-5,5T	BK 119-90-7,5T
Verdichtersystem		HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	650	850
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	520	680
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	90	90
Zylinder/Stufen		2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	950	1.240
Schallleistungspegel LW	dB(A)	93	95
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	79	79
Motorabgabeleistung ~50 Hz	kW/V	4,81 / 400	5,5 / 400
Abmessungen (L x B x H)	mm	950 x 550 x 1.010	950 x 550 x 1.010
Gewicht	kg	95	108

BK119-270F-5,5/ BK119-270V-5,5 Solide Kompressoren mit bewährtem Riemenantrieb und Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss

- ▶ Die Universellen mit Keilriemenantrieb und qualitativ hochwertiger Ausstattung. Speziell für Handwerker und Industrieunternehmen geeignet. Diese Kompressoren finden ihren Einsatz dort, wo Qualität der Druckluft sowie Langlebigkeit und Effizienz unerlässlich sind. Die solide Fertigung und die Vibrationsfreiheit machen diesen Kompressor zu einem der Stärksten der FINI Baureihen
- ▶ Lange Lebensdauer dank 2-stufiger Hochleistungs-Aggregate mit niedriger Drehzahl
- ▶ Speziell bearbeitete Gusszylinder für minimalen Ölverbrauch und lange Lebensdauer
- ▶ Hochleistungs-Ventile
- ▶ Optimale Kühlung durch großes Lüfterrad
- ▶ Motor mit Überlastschutz
- ▶ Druckschalter und Manometer



200 l, 270 l und 500 l
Behälter nach AD 2000



BK 119-270F - 5,5



BK119-270V-5,5

BK119-270F-5,5
statt € 2.115,00 zzgl. USt.
1.699,-
€ 2.021,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2768753

BK119-270V-5,5
statt € 2.459,00 zzgl. USt.
1.959,-
€ 2.331,21 inkl. USt.
Art.-Nr. 2768752

Technische Daten		BK119-270F-5,5	BK119-270V-5,5
Verdichtertyp		BK119	BK119
Ansaugleistung ca.	l/min	620	620
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	550	550
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	270 (AD 2000)	270 (AD 2000)
Zylinder/Stufen		2/2	2/2
Verdichter Drehzahl	min ⁻¹	920	920
Luftabgang	"	3/4	3/4
Schallleistungspegel LW	dB(A)	94	94
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	79	79
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	kW/V	4,0 / 400	4,0 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.500 x 500 x 1.110	720 x 720 x 1.770
Gewicht ca.	kg	126	139
Transportverpackungsp. ⁽²⁾		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €

SILENT PULSAR-Serie – Geräuscharme und fahrbare Kompressoren

- ▶ Mit Silent Schalldämmgehäuse
- ▶ Qualitäts-Elektromotor durch Motorschutzschalter vor Überhitzung und Überlastung geschützt

- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Zwei Manometer für Behälterdruck und Arbeitsdruck
- ▶ Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil und Kondensatablassventil
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen

- ▶ Thermisch gesteuerter Lüfter für gutes Temperaturniveau
- PULSAR/SN 285M-50**
- ▶ Ausgestattet mit Druckminderer mit Manometer
 - ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen
 - ▶ Schnelltrennkupplung



sehr leise



PULSAR/SN 285M-50

PULSAR/SN 285M-50

statt € 1.315,00 zzgl. USt.

1.049,-

€ 1.248,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 2782298 **

Direktgetrieben

PULSAR/S 103-100-3M

statt € 2.679,00 zzgl. USt.

2.149,-

€ 2.557,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 2782304 **

Riemengetrieben

PULSAR/S 103-100-3T

statt € 2.759,00 zzgl. USt.

2.369,-

€ 2.819,11 inkl. USt.

Art.-Nr. 2782305 **

Riemengetrieben

Technische Daten		PULSAR/SN 285M-50	PULSAR/S 103-100-3M	PULSAR/S 103-100-3T
Verdichtertyp		MK285	MK103	MK103
Ansaugleistung ca.	l/min	260	365	365
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	170	285	285
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	50	100	100
Zylinder/Stufen		1/1	2 / 1	2 / 1
Drehzahl	min ⁻¹	2.850	1.375	1.375
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	73	65	65
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	kW/V	1,8 / 230	2,2 / 230	2,2 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.000 x 390 x 760	1.050 x 500 x 1.000	1.050 x 500 x 1.000
Gewicht ca.	kg	50	103,5	103,5

PULSAR ULTIMATE Serie – stationärer Kolbenkompressor mit Silent Schalldämmgehäuse

- ▶ Neuer, patentierter Ansaugfilter zur Geräuschreduzierung und Optimierung der Kompressorleistung
- ▶ Robuste Kunststoffabdeckung
- ▶ Leistungsstarker Verbundwerkstoff
- ▶ Äußerst zuverlässige Pumpe mit Zylinder aus Gusseisen
- ▶ Große gerippte Oberflächen für eine bessere Kühlung

- ▶ Leichte Konstruktion zur Reduzierung von Vibrationen
- ▶ Die Komponenten wurden aus hochwertigen Materialien entwickelt und gebaut, um maximale Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten
- ▶ Die Kompressoren sind so konzipiert, dass sie regelmäßige Wartungsarbeiten erleichtern und einen schnellen Zugang zu

allen internen Komponenten ermöglichen, wodurch die Ausfallzeiten minimiert werden

SD-Modelle:

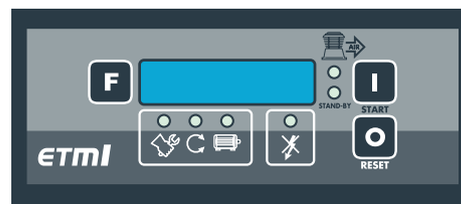
- ▶ ETMI-Steuerung mit Hintergrundbeleuchtung, erweiterten Funktionen und Warnleuchten für hohe Sicherheitsstandards
- ▶ Mit Stern-Dreieck-Schalter



PULSAR ULTIMATE
K30-270-7,5 TA



PULSAR ULTIMATE
K50-270-10 SD



ETMI Steuerung

1. Anzeige auf dem Bildschirm: Arbeitsdruck, Gesamtarbeitszeit, Wartungszähler anzeigen und zurücksetzen, Maximalen und minimalen Druck einstellen, Maßeinheit ändern (bar oder PSI)
2. Kontrolle/Wartung von Öl- und Luftfilter
3. Falsche Motordrehrichtung
4. Motortemperatur
5. Stromversorgungsfehler
6. Kompressorstatus: Standby oder Betrieb

PULSAR ULTIMATE
K30-270-7,5 TA

statt € 3.830,00 zzgl. USt.

2.899,-

€ 3.449,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2782315 **

PULSAR ULTIMATE
K30-270-7,5 SD

statt € 4.815,00 zzgl. USt.

3.599,-

€ 4.282,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2782316 **

PULSAR ULTIMATE
K50-270-10 SD

statt € 5.979,00 zzgl. USt.

4.499,-

€ 5.353,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2782317 **

PULSAR ULTIMATE K
50-500-10 SD

statt € 6.329,00 zzgl. USt.

4.799,-

€ 5.710,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2782318 **

Technische Daten		PULSAR ULTIMATE K30-270-7,5	PULSAR ULTIMATE K50-270-10 SD	PULSAR ULTIMATE K50-500-10 SD
Ansaugleistung ca.	l/min	872	1.074	1.074
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	270	270	500
Anzahl der Zylinder		2	2	2
Drehzahl	min ⁻¹	1.200	1.000	1.000
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	65	63	63
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	kW/V	5,5 / 400	7,5 / 400	7,5 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.320 x 850 x 1.720	1.320 x 850 x 1.720	2.070 x 800 x 1.680
Gewicht ca.	kg	178	248	293
Transportverpackungsp. (2)		TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €	TVP 3 = 65,00 €

Serie AIRPROFI PULSAR – Schallgedämmte Kolbenkompressoren mit Top-Ausstattung

- ▶ Äußerst leise durch Schallgedämmten Gehäuse und zusätzlichem Schalldämpfer am Ansaugfilter
- ▶ Geeignet für die Aufstellung auch in geräuschsensiblen Bereichen und der direkten Arbeitsumgebung
- ▶ Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss mit niedriger Drehzahl garantieren besonders ruhigen und vibrationsarmen Lauf -> weniger Verschleiß - längere Lebensdauer
- ▶ Großes Lüfterrad am Verdichter und temperaturgesteuerter Radiallüfter am Gehäuse sorgen für eine optimale Kühlung des gesamten Innenraumes
- ▶ Zwischen- und Nachkühler sowie ein zusätzlicher Luftkanal zwischen Motor und Verdichter verringern die Kondensatbildung
- ▶ Hochwertiger Condor Druckschalter
- ▶ Ausgestattet mit Glycerin Manometer, Betriebsstundenzähler und Fehleranzeige über LED Leuchten
- ▶ Qualitäts-Elektromotor mit Motorschutzschalter und Anlaufentlastung
- ▶ Integrierte Phasenüberwachung
- ▶ Vorrichtung zum einfachen Spannen des Keilriemens
- ▶ Servicefreundlicher Aufbau
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen und Sicherheitseinrichtungen



Ausstattung
Ein-/Ausschalter
Betriebsstundenzähler
Elektrische Steuereinheit
Anlaufentlastung
Sterndreieckschalter

Die Bedienelemente

- 1 Ein-/ Ausschalter
- 2 Betriebsstundenzähler
- 3 Manometer



AIRPROFI PULSAR EVO BK119-7,5-SD



AIRPROFI PULSAR Evo BK119-7,5-SD AP

AIRPROFI Silent
Geringe Geräuschemission - mit 64 dB(A) - sehr leise.

AIRPROFI PULSAR EVO BK119-5,5-SD
statt € 4.035,00 zzgl. USt.
3.459,-
€ 4.116,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2782780 **

AIRPROFI PULSAR EVO BK119-7,5-SD
statt € 4.129,00 zzgl. USt.
3.549,-
€ 4.223,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2782790 **

AIRPROFI PULSAR EVO BK120-10-SD
statt € 5.085,00 zzgl. USt.
4.399,-
€ 5.234,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2782850 **

AIRPROFI PULSAR EVO BK119-7,5-SD AP
statt € 4.105,00 zzgl. USt.
3.599,-
€ 4.282,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2782805 **

AIRPROFI PULSAR EVO BK120-10-SD AP
statt € 5.135,00 zzgl. USt.
4.269,-
€ 5.080,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2782855 **

Technische Daten	AIRPROFI PULSAR EVO BK119-5,5-SD	AIRPROFI PULSAR EVO BK119-7,5-SD	AIRPROFI PULSAR EVO BK120-10-SD	AIRPROFI PULSAR EVO BK119-7,5-SD AP	AIRPROFI PULSAR EVO BK120-10-SD AP
Verdichtersystem	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	674 l/min	840 l/min	1.080 l/min	705 l/min	900 l/min
Füllleistung ca.	550 l/min	670 l/min	770 l/min	510 l/min	735 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar	14 bar⁽¹⁾	14 bar⁽¹⁾
Luftabgang	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	920 min ⁻¹	1.250 min ⁻¹	1.100 min ⁻¹	1.045 min ⁻¹	920 min ⁻¹
Schalldruckpegel Lp	63 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	4 kW / 400 V	5,5 kW ⁽²⁾ / 400 V	7,5 kW / 400 V	5,5 kW ⁽²⁾ / 400 V	7,5 kW / 400 V
Abmessungen (L x B x H) ca.	1.180 x 780 x 1.050 mm	1.180 x 780 x 1.050 mm	1.290 x 980 x 1.060 mm	1.180 x 780 x 1.050 mm	1.290 x 980 x 1.060 mm
Gewicht ca.	167 kg	174 kg	196 kg	174 kg	196 kg
Transportverpackungsp. ⁽²⁾	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €

(1) Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

(2) Bei Kompressoren mit Motorabgabeleistung 5,5 kW sind die Bestimmungen des örtlichen Stromversorgers zu beachten.

Serie AIRPROFI PULSAR EVO – Schallgedämmte Kolbenkompressoren mit Top-Ausstattung

- ▶ Äußerst leise durch schallgedämmtes Gehäuse und zusätzlichem Schalldämpfer am Ansaugfilter
- ▶ Geeignet für die Aufstellung auch in geräuschsensiblen Bereichen und der direkten Arbeitsumgebung
- ▶ Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss mit niedriger Drehzahl garantieren besonders ruhigen und vibrationsarmen Lauf -> weniger Verschleiß – längere Lebensdauer
- ▶ Großes Lüfterrad am Verdichter und temperaturgesteuerter Radiallüfter am Gehäuse sorgen für eine optimale Kühlung des gesamten Innenraumes
- ▶ Zwischen- und Nachkühler sowie ein zusätzlicher Luftkanal zwischen Motor und Verdichter verringern die Kondensatbildung
- ▶ Hochwertiger Condor Druckschalter
- ▶ Ausgestattet mit Glyzerin Manometer, Betriebsstundenzähler und Fehleranzeige über LED Leuchten
- ▶ Qualitäts-Elektromotor mit Motorschutzschalter und Anlaufentlastung
- ▶ Integrierte Phasenüberwachung
- ▶ Vorrichtung zum einfachen Spannen des Keilriemens
- ▶ Servicefreundlicher Aufbau
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen und Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Innen und außen verzinkter Druckluftbehälter mit 15 Jahren Garantie gegen Durchrosten



Sehr leise

gegen Durchrostung

AIRPROFI Silent

Geringe Geräuschemission - mit 64 db(A) - sehr leise.



AIRPROFI PULSAR EVO BK119-270-7,5-SD AP



AIRPROFI PULSAR EVO BK120-500-10-SD AP

Ausstattung
Ein-/Ausschalter
Betriebsstundenzähler
Elektrische Steuereinheit
Anlaufentlastung
Sterndreieckschalter
Schwingelemente

AIRPROFI PULSAR EVO BK119-270-5,5-SD
statt € 5.349,00 zzgl. USt.

4.799,-

€ 5.710,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2782785 **

AIRPROFI PULSAR EVO BK119-270-7,5-SD
statt € 5.689,00 zzgl. USt.

4.999,-

€ 5.948,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2782795 **

AIRPROFI PULSAR EVO BK120-500-10-SD
statt € 7.040,00 zzgl. USt.

6.099,-

€ 7.257,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2782860 **

AIRPROFI PULSAR EVO BK119-270-7,5-SD AP
statt € 5.699,00 zzgl. USt.

4.979,-

€ 5.925,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2782810 **

AIRPROFI PULSAR EVO BK120-500-10-SD AP
statt € 7.215,00 zzgl. USt.

5.979,-

€ 7.115,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2782865 **

Technische Daten	AIRPROFI PULSAR EVO BK119-5,5-SD	AIRPROFI PULSAR EVO BK119-7,5-SD	AIRPROFI PULSAR EVO BK120-10-SD	AIRPROFI PULSAR EVO BK119-7,5-SD AP	AIRPROFI PULSAR EVO BK120-10-SD AP
Verdichtersystem	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	674 l/min	840 l/min	1.080 l/min	705 l/min	900 l/min
Füllleistung ca.	550 l/min	670 l/min	770 l/min	510 l/min	735 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar	14 bar	14 bar
Luftabgang am Kessel	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn
Behälterinhalt	270 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)	500 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)	500 l (AD 2000)
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	920 min ⁻¹	1.250 min ⁻¹	1.100 min ⁻¹	1.045 min ⁻¹	920 min ⁻¹
Schalldruckpegel Lp	63 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	4 kW / 400 V	5,5 kW ⁽²⁾ / 400 V	7,5 kW / 400 V	5,5 kW ⁽²⁾ / 400 V	7,5 kW / 400 V
Abmessungen (L x B x H) ca.	1.690 x 780 x 1.740 mm	1.690 x 780 x 1.740 mm	2.020 x 980 x 1.840 mm	1.690 x 780 x 1.740 mm	2.020 x 980 x 1.840 mm
Gewicht ca.	262 kg	269 kg	380 kg	269 kg	380 kg
Transportverpackungsp. ⁽²⁾	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €

(1) Bei Kompressoren mit Motorabgabeleistung 5,5 kW sind die Bestimmungen des örtlichen Stromversorgers zu beachten.

(2) Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

Serie AIRPROFI MK – Profiausstattung und bester Qualität!

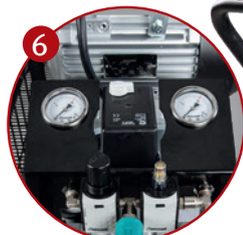
ARGUMENTE, DIE IN QUALITÄT, LEISTUNG UND PREIS ÜBERZEUGEN!

- 1 Hochwertiger **Condor Druckschalter**
- 2/7 **Filterdruckregler** zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung
- 3 **Qualitäts-Elektromotor** mit hohem Anzugmoment mit Motorschutzschalter
- 4 Serienmäßig mit **Phasenwender bei 400 Volt** Modellen
- 5 **Ergonomisch verlängerter Bügel** für bequemes, aufrechtes Bewegen
- 6 **Bedienkonsole** mit ergonomisch gut ablesbarem **Qualitätswartungsblock** mit Arbeitsdruck- und Kesseldruckmanometer, Filterregler und Öler sowie **zwei Sicherheits-Schnellkupplungen** nach DIN EN 983 für druckloses Kuppeln
Zwei Manometer zeigen den Behälter- und Arbeitsdruck an

- 7 **Dritte Druckluftentnahmestelle** mit Kugelhahn am Behälter
- 8 **Drei Druckluftentnahmestellen** für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Kessel
- 9 **Gezahnter Qualitätsantriebsriemen** für leichten Anlauf und verbesserter Laufruhe bei besserer Kraftübertragung und reduziertem Energiebedarf
- 10 **Großes Lüfterrad** und ein **Kühlfließblech** für bessere Kühlung.
- 11 **Stabiler Riemenschutz aus Metallgitter** für hohen Kühlluftdurchlass
- 12 **Zweizylinder-Hochleistungsaggregat** mit Nachkühler für niedrige Kesseleintrittstemperatur und niedriger Drehzahl gewähren lange Lebensdauer
- 13 **Verzinkter Behälter** mit **15 Jahre Garantie gegen Durchrostung***

- 14 **Flexible Panzerschlauchleitung** mit Hitzeschutz
- 15 **Anlaufentlastungsventil** für leichten und drucklosen Anlauf
- 16 **Korrosionsfreie Ventilplatten**
- 17 **Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse**
- 18 **groß dimensionierten, pannensicheren Laufrädern** für einen komfortablen Transport
- 19 **Mit praktischem Transportgriff am Behälter**
- 20 **Kugelhahn** für einfaches Kondensatablassen

Ca. 20% Energie sparen! 15 bar Kompressoren sind ab Werk auf 13 bar eingestellt. 15 bar Einstellung nur bei Bedarf



· Geschützte leicht ablesbare Manometer



AIRPROFI BK 119-100-5,5 P



· Dauerhafter Schutz gegen Rost durch feuerverzinkten Behälter



AIRPROFI MK 103-50-3M P

statt € 1.429,00 zzgl. USt.

1.089,-

€ 1.295,91 inkl. USt.

Art.-Nr. 2758410.2

AIRPROFI MK 103-50-3 P

statt € 1.435,00 zzgl. USt.

1.099,-

€ 1.307,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2758430.2

AIRPROFI MK113-50-4 P

statt € 1.599,00 zzgl. USt.

1.239,-

€ 1.474,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2758530.2

AIRPROFI MK113-100-4 P

statt € 1.745,00 zzgl. USt.

1.329,-

€ 1.581,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2758531.2

Technische Daten		AIRPROFI MK103-50-3M P	AIRPROFI MK103-50-3P	AIRPROFI MK113-50-4P	AIRPROFI MK113-100-4P
Verdichtersystem		HOS	HOS	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	l/min	365	390	500	500
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	266	285	410	410
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	50	50	50	100
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1	2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.360	1.470	1.310	1.310
Schallleistungspegel LW	dB(A)	96	96	95	93
Motorabgabeleistung ~50 Hz	kW/V	2,2 / 230	2,2 / 400	3 / 400	3 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	810 x 430 x 790	810 x 430 x 790	900 x 430 x 860	1.080 x 500 x 940
Gewicht ca.	kg	56	56	66	76

(1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog (2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
* Garantiedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

AIRPROFI BK 119 - zweistufig verdichtend

- ▶ Durch das zweistufig verdichtende Zweizylinder-Hochleistungsaggregat wird eine sehr niedrige Drehzahl erreicht, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- ▶ Dies gewährleistet eine noch längere Lebensdauer durch noch weniger Verschleiß
- ▶ Zusätzlich mit Zwischenkühler zum Nachkühler

Praxis-TIPP:
Verdichten Sie nur so hoch wie notwendig, denn ein „Bar“ höher zu verdichten, kostet 6 bis 8% mehr Energie.



AIRPROFI BK119-75-5,5 /13 P



AIRPROFI BK 119-200-7,5 P

AIRPROFI
BK119-100-5,5 P

statt € 2.189,00 zzgl. USt.

1.699,-

€ 2.021,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2758731.2

AIRPROFI
BK119-100-7,5 P

statt € 2.299,00 zzgl. USt.

1.789,-

€ 2.128,91 inkl. USt.

Art.-Nr. 2758831.2

AIRPROFI
BK119-75-5,5 /13 P

statt € 2.299,00 zzgl. USt.

1.829,-

€ 2.176,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2758734.2

AIRPROFI
BK 119-200-7,5 P

statt € 2.759,00 zzgl. USt.

2.099,-

€ 2.497,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2758832.2

Technische Daten		AIRPROFI BK119-100-5,5 P	AIRPROFI BK119-100-7,5 P	AIRPROFI BK119-75-5,5 /13 P	AIRPROFI BK 119-200-7,5 P
Verdichtersystem ⁽¹⁾		HOS	HOS	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	l/min	650	850	575	850
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	520	680	460	680
Höchstdruck	bar	10	10	13	10
Behälterinhalt	l	100	100	75	200 (AD 2000)
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	950	1.240	850	1.240
Motorabgabeleistung ~50 Hz	kW/V	4 / 400	5,5 / 400	4 / 400	5,5 / 400
Schallleistungspegel LW	dB(A)	93	95	93	95
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.080 x 500 x 970	1.080 x 500 x 970	950 x 480 x 960	1.190 x 680 x 1.150
Gewicht ca.	kg	99	112	103	139
Transportverpackungspauschale ⁽²⁾		-	-	-	TVP 2 = 45,00 €

(1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog (2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
*Garantiebedingungen unter www.finikompressoren.de oder bei FINI Deutschland GmbH anfordern

Serie AIRPROFI BK

Stationäre Kompressoren mit liegendem Behälter, für ein Maximum an bereitstehender Druckluft

- ▶ Das 2-stufig verdichtende 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- ▶ Das große Lüfterrad sorgt für optimale Kühlung
- ▶ Zwischen- und Nachkühler sorgen für eine niedrige Kesseleintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung
- ▶ Qualitäts-Elektromotoren mit einem Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Kessel innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Kessel gegen Durchrostung*
- ▶ Mit hochwertigem CONDOR Druckschalter
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch
- ▶ Ab 7,5 kW serienmäßig mit automatischem Stern-Dreieck-Schalter



200 l, 270 l und 500 l Behälter nach AD 2000



AIRPROFI BK 119-100F-7,5

- ▶ Mit 100 l Behälter besonders platzsparend



AIRPROFI BK 119-200F-7,5 (AD 2000)

- ▶ 2-Zylinder-Kompressor auf 200 Liter Druckluft-Behälter



AIRPROFI BK 119-270F-5,5 (AD 2000)

- ▶ 2-Zylinder-Kompressor auf 270 Liter Druckluft-Behälter

Lieferumfang:

- Anlaufentlastung
- Schwingelemente
- Stern-Dreieck-Schalter mit Betriebsstundenzähler ab 7,5 kW Modellen



Stern-Dreieck-Schalter mit Betriebsstundenzähler ab 7,5 kW Modellen

AIRPROFI BK 119-100F-5,5

statt € 2.015,00 zzgl. USt.

1.599,-

€ 1.902,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2772273

AIRPROFI BK 119-75F-5,5 A.P.

statt € 2.099,00 zzgl. USt.

1.739,-

€ 2.069,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2772275

AIRPROFI BK 119-200F-7,5

statt € 2.579,00 zzgl. USt.

1.999,-

€ 2.378,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2772284

AIRPROFI BK 119-270F-5,5

statt € 2.739,00 zzgl. USt.

2.249,-

€ 2.676,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 2775712

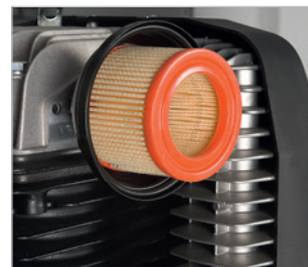
Technische Daten		AIRPROFI BK 119-100F-5,5	AIRPROFI BK 119-75F-5,5 A.P.	AIRPROFI BK 119-200F-7,5	AIRPROFI BK 119-270F-5,5
Ansaugleistung ca.	l/min	650	575	850	650
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	520	460	680	520
Höchstdruck	bar	10	13	10	10
Behälterinhalt	l	100	75	200 (AD 2000)	270 (AD 2000)
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	950	850	1.240	1.240
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	79	83	83
Luftabgang	"	1/2	3/4	3/4	3/4
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.120 x 460 x 960	850 x 460 x 960	1.150 x 500 x 1.150	1.190 x 600 x 1.250
Motorabgabeleistung ~50 Hz	kW/V	4 / 400	4 / 400	5,5 / 400	4 / 400
Gewicht ca.	kg	98	103	122	210
Transportverpackungsp. ⁽¹⁾		TVP 1 = 29,00 €	-	TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €

Serie AIRPROFI F

Stationäre 10-15 bar Kompressoren mit liegendem Behälter, Höchstleistung auf engstem Raum

- ▶ Zweistufig verdichtendes Zweizylinder-Hochleistungsaggregat mit Zylinderblock aus Grauguß gewährleistet einen ruhigen Lauf und eine lange Lebensdauer
- ▶ Zwischen- und Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen sorgen für niedrige Kessel-eintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung
- ▶ Die sehr niedrige Drehzahl sorgt für hohe effektive Luftförderleistung, verringert den Verschleiß und sorgt für ruhigen und vibrationsarmen Lauf, der eine lange Lebensdauer gewährleistet

- ▶ Großes Lüfterrad sorgt für optimale Kühlung
- ▶ Kessel innen und außen feuerverzinkt: **15 Jahre Garantie auf den Kessel gegen Durchrostung***
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Qualitäts-Elektromotoren durch Motorschutzschalter vor Überhitzung und Überlastung geschützt
- ▶ 3 Druckluftentnahmestellen am Kessel
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ▶ Serienmäßig mit hochwertigem Condor-Druckschalter



Mit hochwertigem Lamellen-Ansaugfilter ab AIRPROFI BK 120



200 l, 270 l und 500 l Behälter nach AD 2000



AIRPROFI BK 119-500F-7,5 (AD 2000)

- ▶ Mit 500 Liter-Behälter für ein Maximum an bereitstehender Luft

Lieferumfang:

- Anlaufentlastung
- Schwingelemente
- Stern-Dreieck-Schalter mit Betriebsstundenzähler ab 7,5 kW Modellen



AIRPROFI BK120-500F-10A.P. TA (AD 2000)

AIRPROFI
BK119-270F-5,5 A.P.
statt € 2.919,00 zzgl. USt.
2.359,-
€ 2.807,21 inkl. USt.
Art.-Nr. 2775752

AIRPROFI
BK120-270F-7,5 A.P.
statt € 3.745,00 zzgl. USt.
2.949,-
€ 3.509,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 2775852 **

AIRPROFI
BK119-500F-7,5
statt € 3.359,00 zzgl. USt.
2.649,-
€ 3.152,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 2775815

AIRPROFI
BK120-500F-7,5
statt € 4.079,00 zzgl. USt.
3.299,-
€ 3.925,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2775915

AIRPROFI
BK120-500F-10A.P. TA
statt € 5.149,00 zzgl. USt.
4.099,-
€ 4.877,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2775955

Liegende Kessel:		AIRPROFI BK119-270F-5,5 A.P.	AIRPROFI BK120-270F-7,5 A.P.	AIRPROFI BK119-500F-7,5	AIRPROFI BK120-500F-7,5	AIRPROFI BK120-500F-10A.P. TA
Höchstvolumen Strom 10 bar	l/min	–	–	850	950	–
Füllleistung 10 bar Modell (1)	l/min	–	–	680	750	–
Höchstvolumen Strom 15 bar	l/min	575	750	–	–	1050
Füllleistung 15 bar Modell (1)	l/min	460	525	–	–	765
Behälterinhalt	l	270 (AD 2000)	270 (AD 2000)	500 (AD 2000)	500 (AD 2000)	500 (AD 2000)
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	850	785	1240	960	1160
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	82	83	83	82
Luftabgang	"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.190 x 600 x 1.250	1.190 x 600 x 1.320	2.020 x 570 x 1.300	1.950 x 600 x 1365	2.020 x 570 x 1.400
Motorabgabeleistung ~ 50 Hz	kW/V	4 / 400	4 / 400	5,5 / 400	5,5 / 400	7,5 / 400
Gewicht ca.	kg	210	215	235	245	300
Transportverpackungspauschale (2)		TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €

**) keine "1 Jahre Stürmer Garantie" (1) Füllleistungen 10 bar Modelle gemessen mit 6-10 bar; Füllleistungen 15 bar Modelle gemessen mit 12 bar (2) Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt. *Garantiebedingungen unter www.finikompressoren.de oder bei FINI Deutschland GmbH anzufragen

Serie AIRPROFI V

Stationäre vertikale 10-15 bar Kompressoren, Höchstleistung auf engstem Raum

- ▶ Das 2-stufig verdichtende 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird.
- ▶ Zwischen- und Nachkühler sorgen für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung.
- ▶ Großes Lüfterrad sorgt für optimale Kühlung.
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Qualitäts-Elektromotoren mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert einen Vibrationsbruch.
- ▶ Drei Druckluftentnahmestellen am Behälter
- ▶ Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung
- ▶ Mit hochwertigem **CONDOR Druckschalter**
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen



200 l, 270 l und 500 l
Behälter nach AD 2000

AIRPROFI V

Lieferumfang

- Anlaufentlastung
- Schwingelemente



AIRPROFI
BK119-270V-5,5

AIRPROFI BK119-270V-5,5

statt € 2.765,00 zzgl. USt.

2.249,-

€ 2.676,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 2774712

10
bar

AIRPROFI BK119-270V-7,5

statt € 2.885,00 zzgl. USt.

2.379,-

€ 2.831,01 inkl. USt.

Art.-Nr. 2774812

AIRPROFI BK119-270V-5,5 A.P.

statt € 3.015,00 zzgl. USt.

2.399,-

€ 2.854,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2774752

15
bar

AIRPROFI BK120-270V-7,5 A.P.

statt € 3.839,00 zzgl. USt.

2.979,-

€ 3.545,01 inkl. USt.

Art.-Nr. 2774852

AIRPROFI V K

Lieferumfang

- Anlaufentlastung
- Schwingelemente
- Sicherheits-
Standpalette
- Kältetrockner
- Feinfilter



AIRPROFI BK119-
270VK-5,5 A.P.

AIRPROFI BK 119-270V-5,5 K

statt € 4.550,00 zzgl. USt.

3.699,-

€ 4.401,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2774712K

10
bar

AIRPROFI BK119-270V-7,5 K

statt € 4.785,00 zzgl. USt.

3.929,-

€ 4.675,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2774812K

AIRPROFI BK119-270V-5,5 A.P. K

statt € 4.790,00 zzgl. USt.

3.899,-

€ 4.639,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2774752K **

15
bar

AIRPROFI BK120-270V-7,5 A.P. K

statt € 5.665,00 zzgl. USt.

4.599,-

€ 5.472,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2774852K

Stehende Kessel: Technische Daten		AIRPROFI BK119-270V-5,5	AIRPROFI BK119-270V-5,5 A.P.	AIRPROFI BK120-270V-7,5 A.P.	AIRPROFI BK119-270V-7,5
Höchstvolumen Strom 10 bar	l/min	650	-	-	850
Fülleistung 10 bar Modell (1)	l/min	520	-	-	680
Höchstvolumen Strom 15 bar	l/min	-	575	750	-
Fülleistung 15 bar Modell (1)	l/min	-	460	525	-
Behälterinhalt	l	270	270	270	270
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	950	850	785	1.240
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	83	83	83
Luftabgang (2)	"	3/4	3/4	3/4	3/4
Motorabgabeleistung ~50 Hz	kW/V	4 / 400	4 / 400	5,5 / 400	5,5 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	780 x 680 x 1.870	780 x 680 x 1.870	780 x 680 x 1.870	780 x 710 x 1.870
Transportverpackungsp. (3)		TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €

Die perfekte Druckluft-Komplett-Station



- Automatischer Kondensatableiter am Druckluftbehälter
- Durch Niveausteuern kein unnötiger Druckverlust



- Kondensataufbereiter WOS 1 zur Öl-Wasser-Trennung
- Wichtige Hinweise zur Kondensataufbereitung finden Sie auch im Kapitel Druckluftaufbereitung.



- Feinfilter zum Abscheiden von Kondensat und festen Verunreinigungen mit Partikeln bis 1 µm.
- Druckluftqualität nach ISO 8573-1
- Als Vorfilter vor dem Kältetrockner



- K-Ausführung serienmäßig mit Kältetrockner mit integriertem automatischem Kondensatableiter
- Drucktaupunkt bei 5 °C, Umgebungstemperatur 25 °C, atmosphärischer Taupunkt bei -22 °C.

AIRPROFI V KK



Lieferumfang

- Anlaufentlastung
- Schwingelemente
- Sicherheits-Standpalette
- Kältetrockner
- Feinfilter
- Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung
- Automatischer Kondensatableiter

AIRPROFI BK 119-270V-5,5 KK
statt € 4.955,00 zzgl. USt.

4.049,- 10 bar
€ 4.818,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 2774712KK

AIRPROFI BK 119-270V-5,5 A.P. KK
statt € 5.265,00 zzgl. USt.

4.249,- 15 bar
€ 5.056,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 2774752KK

AIRPROFI BK119-270V-7,5 KK
statt € 5.130,00 zzgl. USt.

4.249,- 10 bar
€ 5.056,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 2774812KK

AIRPROFI BK120-270V-7,5 A.P. KK
statt € 6.155,00 zzgl. USt.

4.949,- 15 bar
€ 5.889,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 2774852KK



AIRPROFI BK 119-270V-7,5 KK



- Durch das 2-stufig verdichtende 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat wird eine sehr niedrige Drehzahl erzielt, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird.
- Großes Lüfterrad sorgt für optimale Kühlung
- Die niedrige Drehzahl sorgt für hohe effektive Luftförderleistung, verringert den Verschleiß.
- Zwischen- und Nachkühler mit großflächigen Kühlrippen sorgen für niedrige Behältereintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung.
- Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz für lange Lebensdauer, da kein Vibrationsbruch möglich ist

Maximal-Ausstattung auf engstem Raum

- ▶ Mit der KK -Ausführung haben Sie auf ca. 1 m² Ihre komplette Druckluftherzeugung und -aufbereitung untergebracht. Lieferung erfolgt inklusive Sicherheits-Standpalette.

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Schwingelement (1 St.) mit einseitigem Gewinde 100 x 38 mm / M10	2505648	13,90
Schwingelement (1 St.) mit beidseitigem Gewinde 70 x 38 mm / 2 x M10 (für SSP)	2505650	13,90
Sicherheits-Standpalette SSP stehend stationär 1.200 x 800 x 140 mm	2030103	299,00



Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Stern-Dreieck-Schalter automatisch mit Betriebsstundenzähler (Regional ab 5,5 kW vorgeschrieben)	2506010	799,00
Werkseitigen Anbau der Stern-Dreieck-Schaltung	9002698	318,75
Elektromagnetische Anlaufentlastung 24V AC stromlos geschlossen	2506015	99,00
Elektromagnetische Anlaufentlastung 24V AC stromlos geöffnet	2506017	119,00



Warrior MK103-5,5S HONDA / Warrior MK 113-5,5S HONDA

Mobiler Kolbenkompressor mit Benzinmotor für Baustelle, Straßenbau oder Landwirtschaft

- ▶ Leistungsstark und zuverlässig
- ▶ Ideale Lösung für Anwendungen, bei denen kein Stromanschluss verfügbar ist
- ▶ Perfekt für pneumatische Zubehöreile, die einen hohen Luftverbrauch erfordern
- ▶ Kompakten Bauweise
- ▶ Robuster Riemenschutz aus Metall schützt alle beweglichen Teile
- ▶ Die großen, stabilen Räder sorgen für einen einfachen und komfortablen Transport auch auf unebenen Böden
- ▶ Abdeckblech praktisch im alltäglichen Gebrauch als Ablage für Werkzeug, Pläne, etc. und als Schutz gegen Beschädigungen von oben

Warrior MK103-5,5S HONDA statt € 2.525,00 zzgl. USt. 1.899,- € 2.259,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2726515	Warrior MK 113-5,5S HONDA statt € 3.359,00 zzgl. USt. 2.249,- € 2.676,31 inkl. USt. Art.-Nr. 2726520
---	--

Technische Daten		WARRIOR MK103-5,5S HONDA	Warrior MK 113-5,5S HONDA
Ansaugleistung ca.	l/min	365	500
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	20	20
Anzahl der Zylinder		2	2
Drehzahl	min ⁻¹	1.375	1.375
Motorabgabeleistung	kW	4	4
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	820 x 600 x 870	820 x 600 x 870
Gewicht ca.	kg	82	101



Shuttle MK236 Honda

Tragbarer Kolbenkompressor mit Benzinmotor, für Baustelle, Straßenbau oder Landwirtschaft

- ▶ Ideale Lösung für Anwendungen, bei denen kein Stromanschluss verfügbar ist
- ▶ Die Kombination aus einem starken Motor und einem zuverlässigen Aggregat ermöglicht effizientes Arbeiten
- ▶ Dank seiner kompakten Bauweise und des praktischen Tragegriffs ist der Kompressor leicht zu transportieren
- ▶ leistungsstarken Pumpaggregat mit einem 3,2-Liter-Tank
- ▶ Das Pumpaggregat ist durch ein robustes Gehäuse geschützt
- ▶ Schonung von Fußböden durch GummifüÙe

Shuttle MK236 HONDA statt € 1.209,00 zzgl. USt. 899,- € 1.069,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2726505
--

Technische Daten		SHUTTLE MK236 HONDA
Ansaugleistung ca.	l/min	235
Höchstdruck	bar	7
Behälterinhalt	l	3,2
Anzahl der Zylinder		1
Drehzahl	min ⁻¹	3.000
Motorabgabeleistung	kW	3,7
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	540 x 420 x 500
Gewicht ca.	kg	29



Pioneer MK 236-4S Honda

Mobiler Kolbenkompressor mit Benzinmotor, für Baustelle, Straßenbau oder Landwirtschaft

- ▶ Ideale Lösung für Anwendungen, bei denen kein Stromanschluss verfügbar ist
- ▶ Die Kombination aus einem starken Motor und einem zuverlässigen Aggregat ermöglicht effizientes Arbeiten
- ▶ Dank seiner kompakten Bauweise und des praktischen Handgriffs ist der Kompressor leicht zu transportieren
- ▶ Schonung von Fußböden durch GummifüÙe
- ▶ Bauform mit sicherem Stand und einfacher Handhabung
- ▶ Die großen, stabilen Räder sorgen in Verbindung mit dem breiten Radstand für einen sicheren und komfortablen Transport auch auf unebenen Böden

Technische Daten		PIONEER MK 236-4S HONDA
Ansaugleistung ca.	l/min	235
Fülleistung (7 bar)	l/min	115
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	81
Höchstdruck	bar	10
Behälterinhalt	l	9,5
Anzahl der Zylinder		1
Drehzahl	min ⁻¹	3.400
Motorabgabeleistung	kW	3
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	520 x 440 x 720
Gewicht ca.	kg	32

PIONEER MK 236-4S HONDA statt € 2.205,00 zzgl. USt. 1.659,- € 1.974,21 inkl. USt. Art.-Nr. 2726510
--



MK HONDA

Mobile Kolbenkompressoren mit Benzinmotor für Baustelle, Straßenbau oder Landwirtschaft

- ▶ Überrollbügel für das Heben mit Hebezeugen oder Lastenaufzug
- ▶ Ideale Lösung für Anwendungen, bei denen kein Stromanschluss verfügbar ist
- ▶ Perfekt für pneumatische Zubehörteile, die einen hohen Luftverbrauch erfordern
- ▶ Dank seiner kompakten Bauweise ist der Kompressor leicht zu transportieren

- ▶ Leistungsstark und zuverlässig
- ▶ Robuster Riemenschutz aus Metall schützt alle beweglichen Teile

MK103-100-5,5S Honda/ MK113-100-9S HONDA/ BK 119-100-9S HONDA

- ▶ Die großen, stabilen Räder sorgen für einen einfachen und komfortablen Transport auch auf unebenen Böden



MK103-100-5,5S HONDA



MK113-100-9S HONDA



BK 119-100-9S HONDA



MK113-200F-9S HONDA

MK103-100-5,5S HONDA

statt € 2.525,00 zzgl. USt.

1.899,-

€ 2.259,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2726521

MK113-100-9S HONDA

statt € 3.359,00 zzgl. USt.

2.499,-

€ 2.973,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2726522

BK 119-100-9S HONDA

statt € 3.655,00 zzgl. USt.

2.799,-

€ 3.330,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2726530

MK113-200F-9S HONDA

statt € 3.429,00 zzgl. USt.

2.599,-

€ 3.092,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2726523

Technische Daten		MK103-100-5,5S HONDA	MK113-100-9S HONDA	BK 119-100-9S HONDA	MK113-200F-9S HONDA
Ansaugleistung ca.	l/min	365	556	642	500
Fülleistung (7 bar)	l/min	255	422	510	400
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	83	-	83
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	100	100	100	200
Anzahl der Zylinder		2	2	2	2
Drehzahl	min ⁻¹	1.375	1.445	960	1.300
Motorabgabeleistung	kW	4	6,7	6,7	6,7
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.140 x 650 x 1.200	1.140 x 650 x 1.200	1.060 x 530 x 1.000	1.450 x 665 x 1.330
Gewicht ca.	kg	128	128	121	138

Serie MICRO SE Schraubenkompressoren mit Rippenbandriemenantrieb in Schalldämmgehäuse. Für den Dauerbetrieb auch bei kleinerem Luftbedarf



sehr leise

- ▶ Platzsparender Einzelkompressor mit Rippenbandriemenantrieb
- ▶ Start-Stopp-Betrieb über Druckschalter, dadurch Energieeinsparung gegenüber Leerlaufregelung
- ▶ Besonders geeignet für Betriebe, die einen kontinuierlichen Luftbedarf haben, dabei jedoch ein kompaktes Gerät mit einem reduzierten Geräuschpegel und niedrigen Betriebskosten wollen
- ▶ Intensive Kühlung garantiert Betriebssicherheit und gute Luftqualität
- ▶ Mit thermischem Motorschutz, Öltemperaturüberwachung (max. 110°C) und Betriebsstundenzähler, dadurch hohe Betriebssicherheit gewährleistet



MICRO SE 4.0-10

- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller wichtigen Komponenten



MICRO SE 4.0-10-200

- ▶ auf 200 l Behälter



Modell MICRO SE 4.0-10-200 K

- ▶ Auf 200 l Druckluftbehälter
- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels - 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung*
- ▶ Mit angebautem Kältetrockner



Fertigung nach AD 2000

BAUREIHE

MICRO

Schraubenkompressor als Einzelanlage

BAUREIHE

MICRO-200

Schraubenkompressor auf AD 2000 Druckluftbehälter

BAUREIHE

MICRO-200-K

Schraubenkompressor auf AD 2000 Druckluftbehälter + Kältetrockner

MICRO SE 2.2-10 M

statt € 4.625,00 zzgl. USt.

3.419,-

€ 4.068,61 inkl. USt.

Art.-Nr. 2951004

MICRO SE 4.0-10

statt € 4.350,00 zzgl. USt.

3.199,-

€ 3.806,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2951604

MICRO SE 4.0-10-200

statt € 5.750,00 zzgl. USt.

4.239,-

€ 5.044,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2951614

MICRO SE 4.0-10-200 K

statt € 7.590,00 zzgl. USt.

5.779,-

€ 6.877,01 inkl. USt.

Art.-Nr. 2951654

Technische Daten		MICRO SE 2.2-10 M	MICRO SE 4.0-10	MICRO SE 4.0-10-200	MICRO SE 4.0-10-200 K
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Effektive Liefermenge		240	485	485	485
Anschluss	"	1/2	1/2	1/2	1/2
Kesselinhalt	l	-	-	200	200
Schallleistungspegel LW	Lp	-	-	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	58	60	60	60
Motorabgabeleistung ~50 Hz	kW/V	2,2 / 230	4,0 / 400	4,0 / 400	4,0 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	580 x 480 x 760	580 x 480 x 760	1.440 x 510 x 1.280	1.440 x 510 x 1.280
Gewicht ca.	kg	87	93	150	180
Transportverpackungspauschale ⁽¹⁾		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €

Serie PLUS

Schraubenkompressoren mit Rippenbandriemenantrieb für den Dauerbetrieb und 100%ige Auslastung dank niedriger Drehzahlen - auf höchste Betriebssicherheit ausgelegt



- ▶ Elektronische Steuerung EasyTRONIC MICRO II mit Drucksensorbedienung, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- ▶ Stern-Dreieck-Schalter
- ▶ Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator
- ▶ Einfache Wartung durch leicht zugängliche Elemente
- ▶ Betriebsstundenzähler erfasst Last- und Nachlaufzeiten, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarfs über automatische Meldung
- ▶ Drehrichtungskontrolle für den Motor vermeidet eventuelle Schäden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Nachkühler
- ▶ Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuerten Lüfter
- ▶ Schraubenverdichter mit verschleißfestem Poly V Rippenbandriemenantrieb und Schlitten-Spannsystem
- ▶ **15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung***
- ▶ **Extrem leise**
- ▶ **Hochleistungs-Schraubenverdichter**
- ▶ **Leichter Zugang für routinemäßige Wartungsarbeiten**
- ▶ **Geringe Wartungskosten**
- ▶ **Einfache Montage, bedienerfreundlich**
- ▶ **Vorfilterplatte**

BAFA
BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT UND AUSFUHRKONTROLLE
-nur in Deutschland gültig

Viele Modelle sind BAFA-fähig!
Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!

Kontakt: (09 51) 96 555-630

AD 2000

200 l, 270 l und 500 l
Behälter nach AD 2000



PLUS 11-10

- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller wichtigen Komponenten



PLUS 11-10-500



PLUS 11-10-500 K

- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels - **15 Jahre Garantie gegen Durchrostung***

BAUREIHE PLUS Standardausführung

PLUS 11-10 statt € 6.875,00 zzgl. USt.	PLUS 15-10 statt € 7.050,00 zzgl. USt.
5.199,- € 6.186,81 inkl. USt.	5.269,- € 6.270,11 inkl. USt.
Art.-Nr. 2952404	Art.-Nr. 2952604

BAUREIHE PLUS 500 Mit 500 l Druckluftbehälter (AD 2000)

PLUS 11-10-500 statt € 9.190,00 zzgl. USt.	PLUS 15-10-500 statt € 9.400,00 zzgl. USt.
6.839,- € 8.138,41 inkl. USt.	7.039,- € 8.376,41 inkl. USt.
Art.-Nr. 2952434	Art.-Nr. 2952634

BAUREIHE PLUS 500 K Mit 500 l Druckluftbehälter (AD 2000) Mit Kältetrockner

PLUS 11-10-500 K statt € 11.450,00 zzgl. USt.	PLUS 15-10-500 K statt € 11.600,00 zzgl. USt.
8.399,- € 9.994,81 inkl. USt.	8.469,- € 10.078,11 inkl. USt.
Art.-Nr. 2952474	Art.-Nr. 2952674

Modell	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motorabgabe- leistung ~ 50 Hz	Schalldruck- pegel Lp	Abmessungen (L x B x H) ca.	Anschluss	Kessel- inhalt	Gewicht ca.	Transportver- packungsp. ⁽¹⁾
Baureihe PLUS - Riemengetriebener Schraubenkompressor (Bodeninstallation)									
PLUS 11-10	10 bar	1.500 l/min	11 kW / 400 V	69 dB(A)	800 x 650 x 980 mm	3/4"	-	210 kg	TVP 1 = 29,00 €
PLUS 15-10	10 bar	1.850 l/min	15 kW / 400 V	70 dB(A)	800 x 650 x 980 mm	3/4"	-	220 kg	TVP 1 = 29,00 €
Baureihe PLUS 500 - Riemengetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter									
PLUS 11-10-500	10 bar	1.500 l/min	11 kW / 400 V	69 dB(A)	1.980 x 700 x 1.630 mm	3/4"	500 l	322 kg	TVP 2 = 45,00 €
PLUS 15-10-500	10 bar	1.850 l/min	15 kW / 400 V	70 dB(A)	1.980 x 700 x 1.630 mm	3/4"	500 l	357 kg	TVP 2 = 45,00 €
Baureihe PLUS 500K - Riemengetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter mit angebaute Kältetrockner									
PLUS 11-10-500 K	10 bar	1.500 l/min	11 kW / 400 V	69 dB(A)	1.980 x 700 x 1.630 mm	3/4"	500 l	395 kg	TVP 2 = 45,00 €
PLUS 15-10-500 K	10 bar	1.850 l/min	15 kW / 400 V	70 dB(A)	1.980 x 700 x 1.630 mm	3/4"	500 l	436 kg	TVP 2 = 45,00 €

*Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat die „alte“ Förderung Querschnittstechnologien in die neue Richtlinie zur Förderung von Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft (EEW) überführt. Unter dem „Modul 1: Querschnittstechnologien“ werden weiterhin Einzelmaßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz gefördert. Unter dem „Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen“ wird die Förderung von Maßnahmen zur Optimierung von technischen Systemen fortgeführt und für alle Technologien geöffnet. Kompressormodelle BAFA-fähig zur Veröffentlichung des Prospektes. Änderungen seitens der BAFA vorbehalten.

SERIE MINICUBE

Extrem kompakter Schraubenkompressor mit zuverlässiger, energiesparender Direktübertragung für den Dauerbetrieb



sehr leise

- ▶ Koaxial-Schraubenverdichter mit wartungsfreiem Antrieb und maximaler Energieeffizienz in allen Druckbereichen
- ▶ Die niedrige Verdichterdrehzahl und die geringe Belastung der Lager des Direktantriebs ermöglichen sehr hohe Standzeiten
- ▶ Multifunktionelle Steuerung LOGIN ZERO mit 5-stelliger LED-Anzeige für optimale Überwachung und Steuerung der Funktion
- ▶ Geräuscharmer Radialventilator garantiert optimale Betriebstemperaturen auch unter ungünstigen Betriebsbedingungen
- ▶ Thermostatisch und elektronisch

- gesteuerter Ventilator und großzügig bemessene Wärmetauscher bewirken eine längere Standzeit und geringere Schwankungen der Öltemperatur
- ▶ Geräuscharm, zur Aufstellung in jeder Arbeitsumgebung geeignet
- ▶ Mit elektronischer Steuerung und Ölabscheidepatrone

- ▶ Geringe Außenabmessungen, dadurch Transport und Aufstellung einfach
- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten
- ▶ Alle Luft- und Ölrohre aus hitzebeständigem Gummi gefertigt
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ▶ **Optional und zum Nachrüsten mit Ölheizung, die eine optimale Betriebstemperatur während der Standby Phasen gewährleistet und Kondensatbildung verhindert**



Elektronische Steuerung LOGIN ZERO

- ▶ Betriebsstatusanzeige, Betriebstemperatur, Betriebsdruck, Betriebsstundenzähler, Restzeitanzeige bis zur nächsten Wartung, Fehleranzeige, Automatischer Neustart nach Stromausfall, Integrierte Phasenüberwachung



BAUREIHE

MINICUBE

Einzelanlage

MiniCUBE 2.2-10 M
statt € 3.845,00 zzgl. USt.
2.169,-
€ 2.581,11 inkl. USt.
Art.-Nr. 2948025

MiniCUBE 2.2-10
statt € 3.725,00 zzgl. USt.
2.099,-
€ 2.497,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2948026

BAUREIHE

MINICUBE

Auf verzinktem Behälter

MiniCUBE 2.2-10-90 M Z
statt € 4.500,00 zzgl. USt.
2.539,-
€ 3.021,41 inkl. USt.
Art.-Nr. 2948035

MiniCUBE 2.2-10-90 Z
statt € 4.385,00 zzgl. USt.
2.469,-
€ 2.938,11 inkl. USt.
Art.-Nr. 2948036

Technische Daten	Höchst- druck	Effektive Liefer- menge	Motorabgabe- leistung ~50 Hz	Schalldruck- pegel Lp	Abmessungen (L x B x H) ca.	An- schluss	Behälter- inhalt	Gewicht ca.
MiniCUBE 2.2-10 M	10 bar	261 l/min	2,2 kW/ 230V	65 dB(A)	780 x 460 x 600 mm	1/2"	-	79 kg
MiniCUBE 2.2-10	10 bar	261 l/min	2,2 kW/ 400V	65 dB(A)	780 x 460 x 600 mm	1/2"	-	79 kg
MiniCUBE 2.2-10-90 M Z	10 bar	261 l/min	2,2 kW/ 230V	65 dB(A)	730 x 460 x 1.060 mm	1/2"	90 l	116 kg
MiniCUBE 2.2-10-90 Z	10 bar	261 l/min	2,2 kW/ 400V	65 dB(A)	730 x 460 x 1.060 mm	1/2"	90 l	116 kg

Serie CUBE

Direktgekuppelte Schraubenkompressoren für den Dauerbetrieb. Ultrakompaktes Design – auch mit integriertem Kältetrockner erhältlich

- ▶ Die gesamte Leistung des Elektromotors wird mit maximaler Effizienz und Betriebssicherheit auf den Verdichter übertragen
- ▶ Für den Dauerbetrieb ausgelegt
- ▶ Bei der Konstruktion der Maschine wurde nicht nur der Stromverbrauch berücksichtigt, sondern auch die Wartungs- und Betriebskosten sowie die einfache Installation
- ▶ Die Baureihe A-CUBE K mit integrierten Kältetrockner
- ▶ Die gesamte Maschine ist leise mit einem Geräuschpegel zwischen 63 und 68 dB(A)
- ▶ Ein Axiallüfter sorgt für den optimalen Kühlluftstrom durch einen übergroßen Wärmetauscher. Der Lüfterbetrieb wird thermostatisch von einem ETMII-Regler gesteuert, der die Betriebstemperatur des Verdichters überwacht. Alle Luft- und Ölleitungen bestehen aus hitzebeständigem Gummi
- ▶ Mit Drehrichtungskontrolle
- ▶ Alle internen Mechanik- und Serviceteile sind für eine schnelle und einfache Routinewartung leicht zugänglich
- ▶ Serienmäßig ab 5,5 kW mit Stern dreieckschalter Der Druckwandler ermöglicht die direkte Änderung des Arbeitsdrucks von der elektronischen Steuerung aus, ohne dass mechanische Eingriffe erforderlich sind. Der aktuelle Druck und die aktuelle Temperatur werden immer auf dem Regler angezeigt
- ▶ Mit elektronischer Steuerung, Direktkupplung und Ölabscheidepatrone



Elektronische Steuerung EasyTRONIC Micro II



CUBE 4.0-10
Bodeninstallation



CUBE 5.5-10-270 Z K
Auf verzinktem Behälter



BAUREIHE

CUBE

als Einzelanlage
+ Kältetrockner

BAUREIHE

CUBE

als Einzelanlage

BAUREIHE

CUBE

Auf Behälter verzinktem
Behälter (AD 2000)

BAUREIHE

CUBE K

Auf Behälter verzinktem
Behälter (AD 2000)
mit Kältetrockner

CUBE 4.0-10
statt € 4.939,00 zzgl. USt.
2.779,-
€ 3.307,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2948400

CUBE 5.5-10
statt € 4.999,00 zzgl. USt.
2.799,-
€ 3.330,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2948500

CUBE 7.5-10
statt € 5.379,00 zzgl. USt.
3.029,-
€ 3.604,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2948600

CUBE 4.0-10-270 Z
statt € 6.549,00 zzgl. USt.
3.689,-
€ 4.389,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2948412

CUBE 5.5-10-270 Z
statt € 6.549,00 zzgl. USt.
3.689,-
€ 4.389,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2948512

CUBE 7.5-10-270 Z
statt € 6.759,00 zzgl. USt.
3.799,-
€ 4.520,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2948612

CUBE 5.5-10-270 Z K
statt € 8.269,00 zzgl. USt.
4.649,-
€ 5.532,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2948517

CUBE 7.5-10-270 Z K
statt € 8.529,00 zzgl. USt.
4.799,-
€ 5.710,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2948617

Technische Daten	Höchst- druck	Effektive Liefer- menge	Motorabgabe- leistung ~50 Hz	Schalldruck- pegel Lp	Abmessungen (L x B x H) ca.	An- schluss	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	Transportver- packungsp. ⁽¹⁾
CUBE 7.5-10 ES	10 bar	1.050 l/min	7,5 KW/ 400 V	67 dB(A)	650 x 580 x 800 mm	1/2"	–	113 kg	TVP 1 = 29,00 €
CUBE 4.0-10	10 bar	460 l/min	4 KW/ 400 V	63 dB(A)	650 x 580 x 800 mm	1/2"	–	108 kg	
CUBE 5.5-10	10 bar	705 l/min	5,5 KW/ 400 V	68 dB(A)	650 x 580 x 800 mm	1/2"	–	101 kg	
CUBE 7.5-10	10 bar	1.050 l/min	7,5 KW/ 400 V	67 dB(A)	650 x 580 x 800 mm	1/2"	–	115 kg	TVP 2 = 45,00 €
CUBE 4.0-10-270 Z	10 bar	460 l/min	4 KW/ 400 V	63 dB(A)	1.200 x 600 x 1.500 mm	1/2"	270 l	185 kg	
CUBE 5.5-10-270 Z	10 bar	705 l/min	5,5 KW/ 400 V	68 dB(A)	1.200 x 600 x 1.500 mm	1/2"	270 l	185 kg	
CUBE 7.5-10-270 Z	10 bar	1.050 l/min	7,5 KW/ 400 V	67 dB(A)	1.200 x 600 x 1.500 mm	1/2"	270 l	197 kg	
CUBE 5.5-10-270 Z K	10 bar	705 l/min	5,5 KW/ 400 V	68 dB(A)	1.200 x 600 x 1.500 mm	1/2"	270 l	206 kg	
CUBE 7.5-10-270 Z K	10 bar	1.050 l/min	7,5 KW/ 400 V	67 dB(A)	1.200 x 600 x 1.500 mm	1/2"	270 l	211 kg	

⁽¹⁾Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat die „alte“ Förderung Querschnittstechnologien in die neue Richtlinie zur Förderung von Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft (EEW) überführt. Unter dem „Modul 1: Querschnittstechnologien“ werden weiterhin Einzelmaßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz gefördert. Unter dem „Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen“ wird die Förderung von Maßnahmen zur Optimierung von technischen Systemen fortgeführt und für alle Technologien geöffnet. Kompressorenmodelle BAFA-fähig zur Veröffentlichung des Prospektes. Änderungen seitens der BAFA vorbehalten.



sehr leise

K-MAX 5,5 - 10 (IE3)

Kompakter Schraubenkompressor und innovativer LOGIN-Steuerung

- ▶ Innovative LOGIN-Steuerung mit 4,3" Touchscreen für einfache Bedienung und vollständige Kontrolle über alle Funktionen
- ▶ Verbindung von bis zu acht Kompressoren möglich, egal ob mit konstanter oder variabler Drehzahl
- ▶ Alle Informationen zum aktuellen Betriebsstatus auf einen Blick
- ▶ Drehrichtungskontrolle für den Motor,

- verhindert Schaden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Niedrige Lärmemission (nur max. 67 dB) während des Betriebs, aufgrund äußerst niedriger Drehzahl des Schraubenverdichters und Verwendung eines geräuscharmen Radialventilators
- ▶ Optimale Betriebstemperatur und geringe Schwankung der Öltemperatur durch

- thermostatisch gesteuerten Radialventilator, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher
- ▶ Nachkühler verringert den Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schaltung
- ▶ Servicefreundlich: einfacher Aus- und Einbau aller zu wartenden Komponenten



LOGIN-Steuerung

- Leistungsstarke und flexible Programmierung
- Entwickelt für Industrie 4.0



Einfache Bedienung

- Benutzerfreundliche Navigation durch das Menü mit Kacheln



- Geräuscharmer Radiallüfter
- Öl- Luftkombinierter Wärmetauscher



K-MAX 5.5-10 (IE3)

BAUREIHE

K-MAX

Stand alone



Behälter nach AD 2000

K-MAX 5.5-10-270 ES (IE3)

- ▶ Mit integriertem Kältetrockner auf 270 l Druckluftbehälter
- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels

BAUREIHE

K-MAX-270

AD 2000 Druckluftbehälter

BAUREIHE

K-MAX-270

AD 2000 Druckluftbehälter & Kältetrockner

K-MAX 5,5-10 (IE3)

statt € 6.380,00 zzgl. USt.

4.859,-

€ 5.782,21 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965204.2

K-MAX 7,5-10 (IE3)

statt € 6.735,00 zzgl. USt.

5.129,-

€ 6.103,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965404.2

K-MAX 7,5-13 (IE3)

statt € 6.905,00 zzgl. USt.

5.269,-

€ 6.270,11 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965406.2

K-MAX 5,5-10-270 (IE3)

statt € 8.190,00 zzgl. USt.

6.229,-

€ 7.412,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965224.2

K-MAX 5,5-10-270 ES (IE3)

statt € 9.820,00 zzgl. USt.

7.479,-

€ 8.900,01 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965264.2

K-MAX 11-10 (IE3)

statt € 8.345,00 zzgl. USt.

6.359,-

€ 7.567,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2965604.2

K-MAX 11-13 (IE3)

statt € 8.290,00 zzgl. USt.

6.329,-

€ 7.531,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2965606.2

K-MAX 15-13 (IE3)

statt € 8.800,00 zzgl. USt.

6.739,-

€ 8.019,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965806.2

K-MAX 7,5-10-270 (IE3)

statt € 8.550,00 zzgl. USt.

6.519,-

€ 7.757,61 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965424.2

K-MAX 7,5-10-270 ES (IE3)

statt € 10.230,00 zzgl. USt.

7.799,-

€ 9.280,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965464.2

Modell	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motorabgabe- leistung ~ 50Hz	Schalldruck- pegel Lp	Abmessungen (L x B x H) ca.	An- schluss	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	Transportver- packungsp. (1)
K-MAX 5,5-10 (IE3)	10 bar	705 l/min	5,5 kW/400V	62 dB(A)	830 x 680 x 850 mm	1/2"	–	162 kg	TVP 1 = 29,00 €
K-MAX 7,5-10 (IE3)	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW/400V	62 dB(A)	830 x 680 x 850 mm	1/2"	–	165 kg	
K-MAX 7,5-13 (IE3)	13 bar	705 l/min	7,5 kW/400V	62 dB(A)	830 x 680 x 850 mm	1/2"	–	165 kg	
K-MAX 11-10 (IE3)	10 bar	1.550 l/min	11 kW/400V	67 dB(A)	1.030 x 730 x 1.000 mm	3/4"	–	238 kg	
K-MAX 11-13 (IE3)	13 bar	1.200 l/min	11 kW/400V	67 dB(A)	1.030 x 730 x 1.000 mm	3/4"	–	238 kg	
K-MAX 15-13 (IE3)	13 bar	1.550 l/min	15 kW/400V	67 dB(A)	1.030 x 730 x 1.000 mm	3/4"	–	248 kg	TVP 2 = 45,00 €
K-MAX 5,5-10-270 (IE3)	10 bar	705 l/min	5,5 kW/400V	62 dB(A)	1.200 x 680 x 1.540 mm	1/2"	270 l	239 kg	
K-MAX 7,5-10-270 (IE3)	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW/400V	62 dB(A)	1.200 x 680 x 1.540 mm	1/2"	270 l	242 kg	
K-MAX 5,5-10-270ES (IE3)	10 bar	705 l/min	5,5 kW/400V	62 dB(A)	1.200 x 680 x 1.540 mm	1/2"	270 l	280 kg	
K-MAX 7,5-10-270ES (IE3)	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW/400V	62 dB(A)	1.200 x 680 x 1.540 mm	1/2"	270 l	330 kg	

Diese Modellreihe enthält BAFA förderfähige Modelle. Alle förderfähigen Modelle finden Sie unter www.stuermer-maschinen.de oder www.mystuermer.com. -> Geben Sie in der Suche einfach „BAFA“ ein

Alle Behälter in AD 2000 Ausführung

(1) Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.



sehr leise

K-MAX 7,5 - 10 VS (IE3)

Kompakter Schraubenkompressor mit variabler Drehzahlregelung und innovativer LOGIN-Steuerung

Energieeinsparung durch Frequenzregelung

- ▶ Ideal für häufig wechselnden Druckluftverbrauch
- ▶ Liefermenge des Kompressors passt sich dem tatsächlichen Verbrauch an
- ▶ Elektronische Steuerung überwacht die Motor- und Verdichterdrehzahl und hält den Netzdruck auch bei stark schwankendem Verbrauch konstant



- Modernste Invertertechnik
- Geräuscharmer Radiallüfter
- Öl-Luftkombinierter Wärmetauscher



K-MAX 7,5-08 VS (IE3)

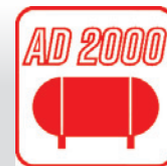


K-MAX 7,5-08-270 ES VS (IE3)

- ▶ Mit integriertem Kältetrockner auf 270 l Druckluftbehälter
- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels

BAFA
BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT UND AUSFUHRKONTROLLE
"nur in Deutschland gültig"

Viele Modelle sind BAFA-fähig!
Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!
Kontakt: (09 51) 96 555-630



Behälter nach AD 2000

BAUREIHE K-MAX VS Stand alone

K-MAX 7,5-08 VS (IE3)
statt € 8.795,00 zzgl. USt.

6.699,-

€ 7.971,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965502.2

K-MAX 7,5-10 VS (IE3)
statt € 8.795,00 zzgl. USt.

6.699,-

€ 7.971,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965504.2

K-MAX 11-08 VS (IE3)
statt € 11.200,00 zzgl. USt.

8.529,-

€ 10.149,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965702.2

K-MAX 11-10 VS (IE3)
statt € 11.200,00 zzgl. USt.

8.529,-

€ 10.149,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965704.2

K-MAX 15-08 VS (IE3)
statt € 12.245,00 zzgl. USt.

9.329,-

€ 11.101,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2965902.2

K-MAX 15-10 VS (IE3)
statt € 12.245,00 zzgl. USt.

9.329,-

€ 11.101,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965904.2

BAUREIHE K-MAX-270 VS AD 2000 Druckluftbehälter

K-MAX 7,5-08-270 VS (IE3)
statt € 10.675,00 zzgl. USt.

8.129,-

€ 9.673,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965522.2

K-MAX 7,5-10-270VS (IE3)
statt € 10.675,00 zzgl. USt.

8.129,-

€ 9.673,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965524.2

BAUREIHE K-MAX-270 VS AD 2000 Druckluftbehälter & Kältetrockner

K-MAX 7,5-08-270 ES VS (IE3)
statt € 12.465,00 zzgl. USt.

9.489,-

€ 11.291,91 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965562.2

K-MAX 7,5-10-270 ES VS (IE3)
statt € 12.465,00 zzgl. USt.

9.489,-

€ 11.291,91 inkl. USt.

Art.-Nr. 2965564.2

Modell	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motorabgabe- leistung ~ 50Hz	Schalldruck- pegel Lp	Abmessungen (L x B x H) ca.	An- schluss	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	Transportver- packungsp. (1)
K-MAX 7,5-08 VS (IE3)	8 bar	600 – 1.300 l/min	7,5 kW/400V	63 dB(A)	830 x 680 x 850 mm	1/2"	–	172 kg	TVP 1 = 29,00 €
K-MAX 7,5-10 VS (IE3)	10 bar	500 – 1.100 l/min	7,5 kW/400V	63 dB(A)	830 x 680 x 850 mm	1/2"	–	172 kg	
K-MAX 11-08 VS (IE3)	8 bar	680 – 1.700 l/min	11 kW/400V	67 dB(A)	830 x 680 x 850 mm	3/4"	–	246 kg	
K-MAX 11-10 VS (IE3)	10 bar	620 – 1.580 l/min	11 kW/400V	67 dB(A)	1.030 x 730 x 1.000 mm	3/4"	–	246 kg	
K-MAX 15-08 VS (IE3)	8 bar	950 – 2.500 l/min	15 kW/400V	67 dB(A)	1.030 x 730 x 1.000 mm	3/4"	–	263 kg	
K-MAX 15-10 VS (IE3)	10 bar	840 – 2.100 l/min	15 kW/400V	67 dB(A)	1.030 x 730 x 1.000 mm	3/4"	–	263 kg	TVP 2 = 45,00 €
K-MAX 7,5-08-270 VS (IE3)	8 bar	600 – 1.300 l/min	7,5 kW/400V	63 dB(A)	1.200 x 680 x 1.540 mm	1/2"	270 l	250 kg	
K-MAX 7,5-08-270 ES VS (IE3)	8 bar	600 – 1.300 l/min	7,5 kW/400V	63 dB(A)	1.200 x 680 x 1.540 mm	1/2"	270 l	290 kg	
K-MAX 7,5-10-270 VS (IE3)	10 bar	500 – 1.100 l/min	7,5 kW/400V	63 dB(A)	1.200 x 680 x 1.540 mm	1/2"	270 l	250 kg	
K-MAX 7,5-10-270 ES VS (IE3)	10 bar	500 – 1.100 l/min	7,5 kW/400V	63 dB(A)	1.200 x 680 x 1.540 mm	1/2"	270 l	290 kg	

K-MAX 18.5 – K-MAX 38 (IE4)

Kompakter Schraubenkompressor mit konstanter Drehzahl durch IE4-Motor und innovativer LOGIN-Steuerung

- ▶ Innovative LOGIN-Steuerung mit 4,3" Touchscreen für einfache Bedienung und vollständige Kontrolle über alle Funktionen
- ▶ Verbindung von bis zu acht Kompressoren möglich, egal ob mit konstanter oder variabler Drehzahl
- ▶ Alle Informationen zum aktuellen Betriebsstatus auf einen Blick
- ▶ Drehrichtungskontrolle für den Motor, verhindert Schaden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Niedrige Lärmemission (nur max. 67 dB) während des Betriebs, aufgrund äußerst niedriger Drehzahl des Schraubenverdichters und Verwendung eines geräuscharmen Radialventilators
- ▶ Optimale Betriebstemperatur und geringe Schwankung der Öltemperatur durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher
- ▶ Nachkühler verringert den Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schaltung
- ▶ Servicefreundlich: einfacher Aus- und Einbau aller zu wartenden Komponenten



K-MAX 31-10 (IE4)



K-MAX 38-08 (IE4)

BAUREIHE STAND ALONE

K-MAX 18.5-10 (IE4)

statt 19.060,00 zzgl. USt.

14.519,-

€ 17.277,61 inkl. USt.

Art.-Nr. 2966004.2

K-MAX 22-08 (IE4)

statt 20.290,00 zzgl. USt.

15.459,-

€ 18.396,21 inkl. USt.

Art.-Nr. 2966202.2

K-MAX 31-08 (IE4)

statt 28.780,00 zzgl. USt.

21.899,-

€ 26.059,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2966312.2

K-MAX 31-10 (IE4)

statt 28.780,00 zzgl. USt.

21.899,-

€ 26.059,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2966314.2

K-MAX 38-08 (IE4)

statt 29.650,00 zzgl. USt.

22.579,-

€ 26.869,01 inkl. USt.

Art.-Nr. 2966402.2

BAUREIHE MIT KÄLTETROCKNER

K-MAX 22-08 ES (IE4)

statt 23.250,00 zzgl. USt.

17.699,-

€ 21.061,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2966203.2

K-MAX 38-08 ES (IE4)

statt 34.990,00 zzgl. USt.

26.629,-

€ 31.688,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2966403.2

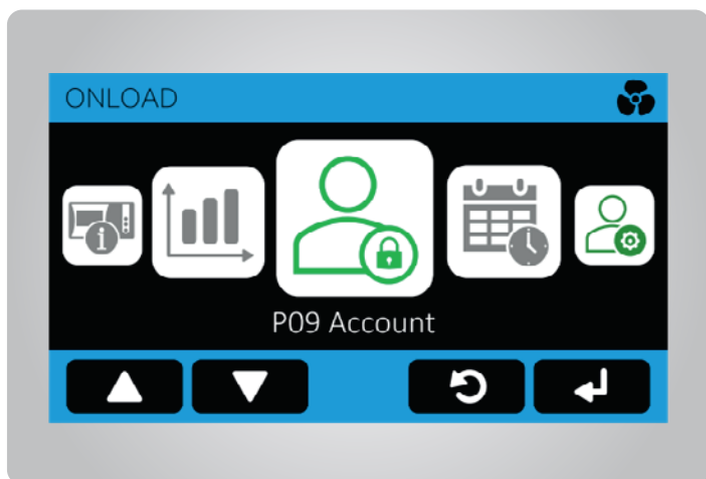
Modell	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motorabgabe- leistung ~ 50Hz	Schalldruck- pegel Lp	Abmessungen (L x B x H) ca.	An- schluss	Gewicht ca.	Transportver- packungsp. ⁽¹⁾
K-MAX 18.5-10 (IE4)	10 bar	3.000 l/min	18,5 kW/400V	62 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	1 1/4"	538 kg	TVP 1 = 29,00 €
K-MAX 22-08 (IE4)	7,5 bar	3.600 l/min	22 kW/400V	62 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	1 1/4"	620 kg	
K-MAX 31-08 (IE4)	7,5 bar	4.850 l/min	30 kW/400V	68 dB(A)	1.490 x 1.000 x 1.590 mm	1 1/2"	847 kg	
K-MAX 31-10 (IE4)	10 bar	4.300 l/min	30 kW/400V	68 dB(A)	1.490 x 1.000 x 1.590 mm	1 1/2"	847 kg	
K-MAX 38-08 (IE4)	7,5 bar	6.600 l/min	37 kW/400V	70 dB(A)	1.490 x 1.000 x 1.590 mm	1 1/2"	902 kg	
K-MAX 22-08 ES (IE4)	7,5 bar	3.600 l/min	22 kW/400V	69 dB(A)	1.710 x 850 x 1.370 mm	1 1/4"	680 kg	
K-MAX 38-08 ES (IE4)	7,5 bar	6.600 l/min	37 kW/400V	70 dB(A)	1.960 x 1.000 x 1.590 mm	1 1/2"	986 kg	



LOGIN
COMPRESSOR CONTROLLER

Innovative LOGIN-Steuerung
Leistungsstarke und flexible Programmierung
Entwickelt für Industrie 4.0

Einfache Bedienung
Benutzerfreundliche Navigation
durch das Menü mit Kacheln



Konstruktionsmerkmale und Stärken
Geräuscharmer Radiallüfter
Öl-/Luftkombinierter Wärmetauscher

Vernetzt – flexibel und effizient
Verbindung von bis zu acht Kompressoren möglich,
egal ob mit konstanter oder variabler Drehzahl



K-MAX 18.5 – K-MAX 22 VS (PM) (IE4)

Kompakter Schraubenkompressor mit **variabler Drehzahlregelung** durch IE4-Permanentmagnetmotor und innovativer LOGIN-Steuerung

- ▶ Innovative LOGIN-Steuerung mit 4,3" Touchscreen für einfache Bedienung und vollständige Kontrolle über alle Funktionen
- ▶ Verbindung von bis zu acht Kompressoren möglich, egal ob mit konstanter oder variabler Drehzahl
- ▶ Alle Informationen zum aktuellen Betriebsstatus auf einen Blick
- ▶ Drehrichtungskontrolle für den Motor, verhindert Schaden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Niedrige Lärmemission (nur max. 67 dB) während des Betriebs, aufgrund äußerst niedriger Drehzahl des Schraubenverdichters und Verwendung eines geräuscharmen Radialventilators
- ▶ Optimale Betriebstemperatur und geringe Schwankung der Öltemperatur durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher
- ▶ Nachkühler verringert den Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schaltung
- ▶ Servicefreundlich: einfacher Aus- und Einbau aller zu wartenden Komponenten



K-MAX 22-08 VS (PM)



K-MAX 22-10 ES VS (PM)

FRAGEN SIE NACH EINEM PERSÖNLICHEN ANGEBOT!

WEITERE MODELLE AUF ANFRAGE! / BAFA-FÖRDERFÄHIGE MODELLE AB 31 KW

BAUREIHE
STAND ALONE

ab **16.749,-** zzgl. USt.

BAUREIHE
MIT KÄLTETROCKNER

ab **19.689,-** zzgl. USt.

Modell	Art.-Nr.	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motorabgabe- leistung	Geräusch- entwicklung ⁽¹⁾	Abmessungen (L x B x H) ca.	An- schluss	Gewicht ca.	Transportver- packungsp. ⁽¹⁾
K-MAX 18.5-08 VS (PM)	2966102.2	7,5 bar	570 – 3.500 l/min	18,5 kW	63 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	1¼"	475 kg	TVP 1 = 29,00 €
K-MAX 18.5-10 VS (PM)	2966104.2	10 bar	660 – 3.050 l/min	18,5 kW	63 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	1¼"	475 kg	
K-MAX 22-08 VS (PM)	2966302.2	7,5 bar	570 – 3.800 l/min	22 kW	63 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	1¼"	475 kg	
K-MAX 22-10 VS (PM)	2966304.2	10 bar	660 – 3.300 l/min	22 kW	63 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	1¼"	475 kg	
K-MAX 22-13 VS (PM)	2966306.2	13 bar	530 – 2.700 l/min	22 kW	63 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	1¼"	475 kg	
K-MAX 24-08 VS (PM)	2966322.2	7 bar	810 – 4.500 l/min	22 kW	61 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	1¼"	590 kg	
K-MAX 24-10 VS (PM)	2966324.2	9,5 bar	790 – 3.750 l/min	22 kW	63 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	1¼"	590 kg	
K-MAX 24-13 VS (PM)	2966326.2	12,5 bar	775 – 3.300 l/min	22 kW	63 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	1¼"	590 kg	
K-MAX 31-08 VS (PM)	2966412.2	7,5 bar	845 – 5.500 l/min	30 kW	68 dB(A)	1.710 x 850 x 1.370 mm	1½"	535 kg	
K-MAX 31-10 VS (PM)	2966414.2	10 bar	850 – 5.050 l/min	30 kW	68 dB(A)	1.710 x 850 x 1.370 mm	1½"	535 kg	
K-MAX 22-08 ES VS (PM)	966303.2	7,5 bar	570 – 3.800 l/min	22 kW	61 dB(A)	1.710 x 850 x 1.370 mm	1¼"	535 kg	
K-MAX 22-10 ES VS (PM)	2966305.2	10 bar	660 – 3.300 l/min	22 kW	63 dB(A)	1.710 x 850 x 1.370 mm	1¼"	535 kg	
K-MAX 22-13 ES VS (PM)	2966307.2	13 bar	530 – 2.700 l/min	22 kW	63 dB(A)	1.710 x 850 x 1.370 mm	1¼"	535 kg	
K-MAX 24-08 ES VS (PM)	2966323.2	7 bar	810 – 4.500 l/min	22 kW	61 dB(A)	1.710 x 850 x 1.370 mm	1¼"	650 kg	
K-MAX 24-10 ES VS (PM)	2966325.2	9,5 bar	790 – 3.750 l/min	22 kW	63 dB(A)	1.710 x 850 x 1.370 mm	1¼"	650 kg	
K-MAX 24-13 ES VS (PM)	2966427.2	12,5 bar	775 – 3.300 l/min	22 kW	63 dB(A)	1.710 x 850 x 1.370 mm	1¼"	650 kg	

Basierend auf bewährter Technik (Seite FI29) –
Erweitert um IE4-Permanentmagnetmotor für maximale Effizienz!

**Hocheffizienter
 Permanentmagnetmotor**

Direktgetriebe mit flexibler Kupplung

Zusätzlichen Komponenten, die beim Einsatz
 von Getrieben erforderlich sind, entfallen

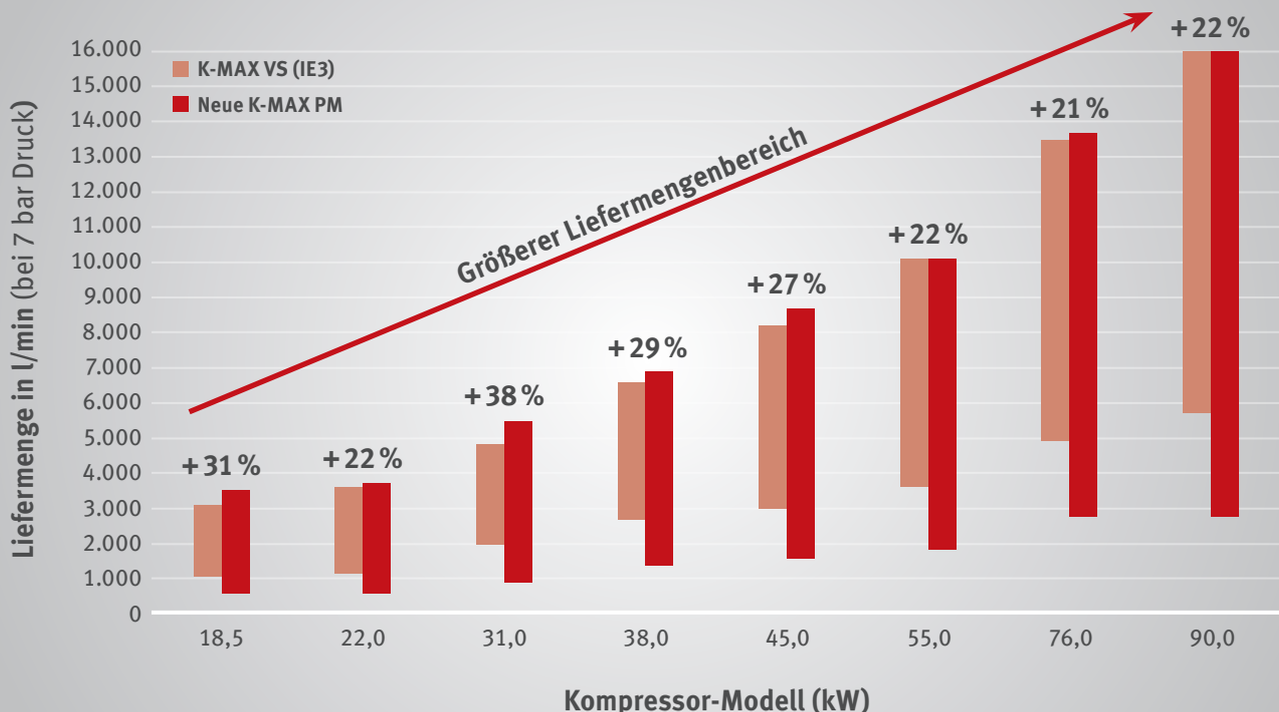
Ermöglicht einen erweiterten Drehzahl-/Lastbereich
 und somit einen größeren Liefermengenbereich



Bis zu 50 % Energieeinsparung

Die Liefermenge des Kompressors passt sich
 dem tatsächlichen Verbrauch an

Durch Drehzahlregelung bis zu 50% weniger
 Energieverbrauch als bei Modellen
 mit konstanter Drehzahl



QUALITÄTSARBEIT BRAUCHT QUALITÄTSMASCHINEN



ENTDECKEN SIE UNSER GESAMTES MARKENSORTIMENT
www.stuermer-maschinen.de

BK 119-90-7,5T

Kolbenkompressor mit Riemenantrieb
Art.-Nr.: 2739583



Stürmer Maschinen GmbH
Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26 | D-96103 Hallstadt
Tel. (09 51) 96 555 - 0
info@stuermer-maschinen.de | www.stuermer-maschinen.de

Aircraft Kompressorenbau GmbH
Gewerbestraße Ost 6 | A-4921 Hohenzell (Austria)
Tel. +43 (0) 77 52 - 7 09 29 - 0 | www.aircraft.at

Angebote für unsere Kunden, die Unternehmer und nicht Verbraucher sind
Unsere Angebote aus diesem Prospekt richten sich ausschließlich an Unter-
nehmer, die die angebotene Ware bei uns im Zusammenhang mit ihrer unter-
nehmerischen Tätigkeit kaufen. Dies ist Geschäftsgrundlage für die mit
uns geschlossenen Kaufverträge bezüglich, der in diesem Prospekt ange-
botenen Waren und damit im Zusammenhang stehender weiterer Verträge;
ein Vertragsschluss mit Verbrauchern i.S.d. § 13 BGB ist ausdrücklich aus-
geschlossen. Die genannten Statt-Preise beziehen sich auf den Listenpreis
gemäß dem jeweils aktuell gültigen Marken-Hauptkatalog, abzurufen unter
www.stuermer-maschinen.de/aktuelles/downloads. Sämtliche Preise sind unver-
bindliche Preisempfehlungen, freibleibend in €, zzgl. der gesetzlich gültigen USt,
und gegebenenfalls zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau-
und Einweisungskosten. Diese wurden im Prospekt entsprechend gekennzeich-
net, ausgewiesen und gelten zzgl. USt. Verkaufspreise der Händler können abweichen.
Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht haftet.
Technische und optische Änderungen sind vorbehalten Nicht alle Artikel lager-
mäßig. Beschaffung kurzfristig möglich. Auslieferung erfolgt ausschließlich über
den Fachhandel. Informationen zu Umfang, Dauer, Inhalt und Garantiegeber unter
www.stuermer-maschinen.de oder anzufordern über Stürmer Maschinen GmbH.

Hier erhalten Sie immer ein gutes Angebot



Das gesamte Prospekt ist urheberrechtlich geschützt. Darüber hinaus melden wir zum Schutz unserer Produkte Marken-, Patent- und Designrechte an. Wir widersetzen uns mit Nachdruck jeder Verletzung unseres geistigen Eigentums, sofern dies im Einzelfall möglich ist.