

COMPACT-LINE

- › 100 – 140 l/min | 90 – 330 bar
- › Kompakte Abmessungen
- › Niedriges Gewicht
- › B-TIMER zur Patronenstandzeitüberwachung

Preisliste
ohne MwSt.



Typen- bezeichnung	Liefermenge ¹		Betriebsdruck max.		Filter- system	Motor und Motorleistung		Anzahl Stufen	Drehzahl	Netto- gewicht ca.	Maße L x B x H	Preis
	l/min	cfm	bar	psig		Motor	kW					
JUNIORII-B	100	3,5	330	4780	P21	Benzin 4-Takt	4,2	3	2.300	44	78 x 41 x 42	3.030,-
JUNIORII-E	100	3,5	330	4780	P21	Drehstrom 400 V, 50 Hz ²	2,2	3	2.300	46	66 x 36 x 42	2.990,-
JUNIORII-W	100	3,5	330	4780	P21	Wechselstrom 230 V, 50 Hz ^{3,4}	2,2	3	2.300	46	66 x 39 x 42	2.990,-
OCEANUS-B	140	5	330	4780	P21	Benzin 4-Takt	5,1	3	2.300	47	79 x 41 x 42	4.920,-
OCEANUS-E	140	5	330	4780	P21	Drehstrom 400 V, 50 Hz ²	3	3	2.300	52	66 x 40 x 42	4.820,-
OCEANUS-W	140	5	330	4780	P21	Wechselstrom 230 V, 50 Hz	3	3	2.300	52	66 x 40 x 42	5.080,-

- 1 Gemessen mittels Flaschenfüllung (10 l) von 0 bis 200 bar, ± 5%.
 2 Auslegung Anschlussstecker: 16 A. OCEANUS-W wird ohne Anschlussstecker geliefert.
 3 Auslegung Anschlussstecker: Schukostecker. Stecker wird nur bei Anlagen mit 230 VAC/50 Hz mitgeliefert.
 4 Mit integriertem Motorschutzstecker (nur im Bereich 220/230/240V).

Bei Bestellung bitte gewünschten Betriebsdruck (225 bar oder 330 bar) angeben.

Bei Luftfrachtversand von Benzin- / Dieselanlagen erheben wir zusätzlich zu den üblichen Verpackungskosten für erhöhten Abwicklungsaufwand (Gefahrgut Stufe 9) für das erste Packstück einen Aufschlag von € 450,- und für jedes weitere € 10,- je Sendung.

Anlagentyp		JUNIORII-B	JUNIORII-W	JUNIORII-E	OCEANUS-B	OCEANUS-W	OCEANUS-E	
Liefermenge (l/min)		100	100	100	140	140	140	
Blocktyp		Junior II	Junior II	Junior II	Oceanus	Oceanus	Oceanus	
Zylinderfüllungen pro h ca.(10 l / 0-200 bar)		3	3	3	3	4	4	
Betriebsdruck max. (bar) ¹		330	330	330	330	330	330	
Optionen		Aufpreise in € / Einheit						Bestellnummer
Bauform	Mobil / transportabel	•	•	•	•	•	•	
Fahrsatz	Fahrsatz	420,-	420,-	420,-	420,-	420,-	420,-	168013
Betriebsdruck¹ (auswählbar)	225 bar (PN 200)	•	•	•	•	•	•	
	330 bar (PN 300)	•	•	•	•	•	•	
Antriebsmotor	Drehstrommotor	-	-	•	-	-	•	
	Wechselstrommotor	-	•	-	-	•	-	
	Benzinmotor	•	-	-	•	-	-	
	Benzinmotor mit Lichtspule ⁶	270,-	-	-	270,-	-	-	
Spannung/ Frequenz	Betriebsspannung 400 VAC/50 Hz	-	-	•	-	-	•	
	Betriebsspannung 230 VAC/50 Hz	-	•	-	-	•	-	
	Andere Betriebsspannung / Frequenz	-	○	○	-	○	○	
Lackierung	CYAN / RAL 7024	•	•	•	•	•	•	
	Andere Lackierung	○	○	○	○	○	○	
Rahmenmaterial	Stahl	•	•	•	-	-	-	
	Edelstahl	230,-	230,-	230,-	•	•	•	
Rahmenart	Tragrahmen	•	•	•	•	•	•	
Zuluft	Ansaugteleskop	•	8,65	8,65	•	8,65	8,65	077323-KD
	Ansaugluft Filterpatrone	•	•	•	•	•	•	N 4823
Steuerung und Kondensatablass	Motorschutzschalter	-	•	•	-	•	•	
	Start / Stopp Schalter und Anschlusskabel	-	•	•	-	• ³	•	
	Kondensatablass manuell	•	•	•	•	•	•	
	Kondensat- und Enddruckabschalt- automatik für 1 Druckbereich	900,-	1.240,- ^{2,4}	1.330,- ^{2,5}	900,-	1.240,- ^{2,4}	1.330,- ^{2,5}	
	Kondensat- und Enddruckabschalt- automatik für 2 Druckbereiche	985,-	1.310,- ^{2,4}	1.410,- ^{2,5}	985,-	1.310,- ^{2,4}	1.410,- ^{2,5}	
	Nachrüstkit Kondensat- und Enddruckabschaltautomatik für 1 Druckbereich	1.505,- ⁷	1.345,-	1.450,-	1.505,- ⁷	1.345,-	1.450,-	
	Nachrüstkit Kondensat- und Enddruckabschaltautomatik für 2 Druckbereiche	1.605,- ⁷	1.445,-	1.550,-	1.605,- ⁷	1.445,-	1.550,-	
Luftaufbereitung	Filtersystem P21 inkl. Druckhalte- und Enddrucksicherheitsventil	•	•	•	•	•	•	
	B-TIMER	•	•	•	•	•	•	
Füllanschlüsse	Fülleinrichtung 1 x 200 bar oder 1 x 300 bar	•	•	•	•	•	•	
	Fülleinrichtung 2 x 200 bar	265,-	265,-	265,-	265,-	265,-	265,-	072487
	Fülleinrichtung 2 x 300 bar	230,-	230,-	230,-	230,-	230,-	230,-	072488
	Fülleinrichtung 1 x 300 / 1 x 200 bar (Umschalteinrichtung)	535,-	535,-	535,-	535,-	535,-	535,-	

1 Einstelldruck Sicherheitsventil; Abschaltdruck mind. 10 bar niedriger

2 Inklusive elektrischer Steuerung mit Ein-/Aus-Schalter.

Steuerung und Kondensatautomatik gemäß europäischer
CE-Norm nur als Komplettpaket lieferbar

3 OCEANUS-W wird ohne Anschlussstecker geliefert

4 Nur für den Spannungsbereich 220/230/240V

5 Nur für 380-440 V oder 220/230/240 V (mit Aufpreis 220€)

6 Für spätere Nachrüstung einer Kondensatautomatik

7 Inkl. Motor mit Lichtspule. Ist dieser bereits vorhanden

beträgt der Preis nur 1.015,- bzw. 1.170,- (1 bzw. 2 Druckb.)

Erklärung: • Im Standardlieferungsumfang enthalten ○ als Option gegen Aufpreis erhältlich – nicht verfügbar

Lieferung ab München zzgl. Lieferkosten.

Bei Export (Schweiz und Drittländer) zzgl. Verzollungskosten und die landesübliche Mehrwertsteuer.

Service:

Die Einweisung in den Betrieb der Anlage erfolgt kostenlos, bei Installation oder Abholung der Anlage. Im Preis enthalten ist die Teilnahme einer Person an einem Kompressor-Betreiber-Seminar (Wert 230,00 Euro nicht auszahlbar) bei Hubsys Airtec GmbH in Salem. Einzulösen innerhalb eines Jahres ab Rechnungsdatum der Anlage.

Zahlungsziele:

- 50% bei Bestellung, 50% bei Lieferung

Gültigkeit:

Bei Bestellung bis 15.12.2018

