

COMPACT-LINE

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

Preisliste
inkl. 19% 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	3.605,70
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	3.558,10
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	3.558,10
OCEANUS-B	140	5	330	4780	P21	Benzin 4-Takt	5,1	3	2.300	47	79 x 41 x 42	5.854,80
OCEANUS-E	140	5	330	4780	P21	Drehstrom 400 V, 50 Hz ²	3	3	2.300	52	66 x 40 x 42	5.735,80
OCEANUS-W	140	5	330	4780	P21	Wechselstrom 230 V, 50 Hz	3	3	2.300	52	66 x 40 x 42	6.045,20

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: Schuko-stecker. 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 € 535,50 und für jedes weitere € 11,90 je Sendung.

Anlagentyp		JUNIORII-B	JUNIORII-W	JUNIORII-E	OCEANUS-B	OCEANUS-W	OCEANUS-E	
		Liefermenge (l/min)	100	100	100	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	499,80	499,80	499,80	499,80	499,80	499,80	168013
Betriebsdruck¹ (auswählbar)	225 bar (PN 200)	•	•	•	•	•	•	
	330 bar (PN 300)	•	•	•	•	•	•	
Antriebsmotor	Drehstrommotor	-	-	•	-	-	•	
	Wechselstrommotor	-	•	-	-	•	-	
	Benzinmotor	•	-	-	•	-	-	
	Benzinmotor mit Lichtspule ⁶	321,30	-	-	321,30	-	-	
Spannung/ Frequenz	Betriebsspannung 400 VAC/50 Hz	-	-	•	-	-	•	
	Betriebsspannung 230 VAC/50 Hz	-	•	-	-	•	-	
	Andere Betriebsspannung / Frequenz	-	○	○	-	○	○	
Lackierung	CYAN / RAL 7024	•	•	•	•	•	•	
	Andere Lackierung	○	○	○	○	○	○	
Rahmenmaterial	Stahl	•	•	•	-	-	-	
	Edelstahl	273,70	273,70	273,70	•	•	•	
Rahmenart	Tragrahmen	•	•	•	•	•	•	
Zuluft	Ansaugteleskop	•	10,29	10,29	•	10,29	10,29	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	1.071,00	1.475,60 ^{2,4}	1.582,70 ^{2,5}	1.071,00	1.475,60 ^{2,4}	1.582,70 ^{2,5}	
	Kondensat- und Enddruckabschalt- automatik für 2 Druckbereiche	1.172,15	1.558,90 ^{2,4}	1.677,90 ^{2,5}	1.172,15	1.558,90 ^{2,4}	1.677,90 ^{2,5}	
	Nachrüstkit Kondensat- und Enddruckabschaltautomatik für 1 Druckbereich	1.790,95 ⁷	1.600,55	1.725,50	1.790,95 ⁷	1.600,55	1.725,50	
	Nachrüstkit Kondensat- und Enddruckabschaltautomatik für 2 Druckbereiche	1.909,95 ⁷	1.719,55	1.844,50	1.909,95 ⁷	1.719,55	1.844,50	
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	315,35	315,35	315,35	315,35	315,35	315,35	072487
	Fülleinrichtung 2 x 300 bar	273,70	273,70	273,70	273,70	273,70	273,70	072488
	Fülleinrichtung 1 x 300 / 1 x 200 bar (Umschalt einrichtung)	636,65	636,65	636,65	636,65	636,65	636,65	

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 (**261,80€**)

6 Für spätere Nachrüstung einer Kondensatautomatik

7 Inkl. Motor mit Lichtspule. Ist dieser bereits vorhanden
beträgt der Preis nur 1.207,85 bzw. 1.392,30 (1 bzw. 2 Druckb.)

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

Lieferung ab München zzgl. Lieferkosten.

Service:

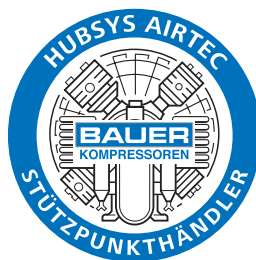
Die Einweisung in den Betrieb der Anlage erfolgt kostenlos, bei Installation oder Abholung der Anlage. Im Preis enthalten ist die Teilnahme einer Person an einem Kompressor-Betreiber-Seminar (Wert 230,00 Euro nicht auszahlbar) bei Hubsys Airtec GmbH in Salem. Einzulösen innerhalb eines Jahres ab Rechnungsdatum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

Zahlungsziele:

- 50% bei Bestellung, 50% bei Lieferung
oder
- 100% Bezahlung bei Bestellung mit 2% Skonto

Gültigkeit:

Bei Bestellung bis 15.12.2018



HubSys Airtec GmbH | Stefansfelder Straße 11 | 88682 Salem | Tel. +49 (0) 7553 91 85 96-0 | Fax +49 (0) 7553 91 85 96-90
Geschäftsführer: Timm Bauer | HRB 581238 Amtsgericht Freiburg | USt-Id/Nr. DE812389835

Volksbank Überlingen
IBAN DE79690618000066135217
SWIFT GENODE61UBE

Mail info@hubsys-airtec.de
www.hubsys-airtec.de

AGB unter www.hubsys-airtec.de