

## B-KOOL Kältetrockner

- 90 – 420 bar
- Bis zu 11mal weniger Filterpatronenkosten
- Bis 700 l/min
- Als integrierte Version oder für den separaten Aufbau

Preisliste  
ohne MwSt.



Modell		Spannung/Frequenz <sup>1</sup>	Preis in €
B-KOOL, 680i <sup>2</sup>	350 bar	100 – 127 VAC 60 Hz oder 200-240 VAC, 50/60 Hz	2.915,- <sup>4</sup>
	500 bar		
B-KOOL, 680s <sup>3</sup>	350 bar	100 – 127 VAC 60 Hz oder 200-240 VAC, 50/60 Hz	2.915,- <sup>4</sup>
	500 bar		

1 Andere Spannungen/Frequenzen auf Anfrage

2 B-KOOL 680i ist für einen Aufbau auf einem V5 oder PE-VE Silent (bis 700 l/min) geeignet

3 B-KOOL 680s ist für einen separaten Aufbau neben der Anlage (bei Anlagen bis 700 l/min) geeignet

4 Montagematerial muss als extra Posten für den entsprechenden Kompressor bestellt werden (zur Montage zwingend notwendig!)

### Montagematerial:

für Kompressoranlagen:			B-Kool 680i (integriert)	B-Kool 680s (stand-alone)
	Filtersystem	Druck- bereich	Preis in €	Preis in €
VERTICUS / PE-VE	P41 / P61	350 bar	430,-	510,-
VERTICUS / PE-VE	P41 / P61	420 bar	520,-	465,-
MINI-VERTICUS III	P41 / P61	350 bar	-	465,-
MARINER 200/250/320	P41	350 bar	-	520,-

Bei Bestellung bitte angeben, mit welcher Anlage und Filtersystem das B-KOOL betrieben wird!

### Lieferumfang Grundauführung

- B-KOOL Control
- Kälteaggregat
- Wärmetauscher
- Kondensator
- Kondensatablassautomatik
- zusätzlicher Abscheider

B-KOOL ist geeignet für folgende Filtersysteme: P41, P61.

### Allgemeine Technische Daten:

Modell	B-KOOL 680i und B-KOOL 680s
Medium	Druckluft
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +45°C
Druckluft-Eintrittstemperatur	max. 60°C
Kältemittel	R 134a (FCKW – frei)
Max. Betriebsdruck Druckluft	350 bar bzw. 500 bar
Min. Betriebsdruck Druckluft	100 bar
Zul. Liefermenge Kompressor	200 – 700 l/min (10 l Flaschenfüllung von 0-200 bar ) 200 – 650 l/min (nach ISO 1217)
Stromversorgung	100 – 127 VAC 50/60 Hz oder 200 – 240 VAC 50/60 Hz je nach Variante (1-phasig)
Leistungsaufnahme	max. 550 W bei 50 Hz

Modell	B-KOOL 680i	B-KOOL 680s
Abmessungen (B x H x T)	76 x 34,6 x 53,5 cm	38,6 x 69,5 x 56,5 cm
Gewicht	50 kg	48 kg

Die Filterpatronen-Standzeit bzw. Filterpatronen-Standzeitverlängerung ist von mehreren Faktoren abhängig. Details sind den Verkaufsunterlagen & Datenblättern zu entnehmen. Auf Anfrage kann eine individuelle Berechnung erfolgen.

Lieferung ab München zzgl. Lieferkosten.

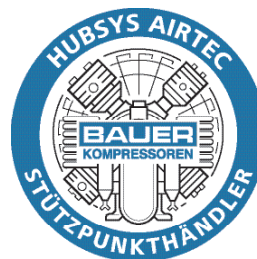
Bei Export (Schweiz und Drittländer) zzgl. Verzollungskosten und die landesübliche Mehrwertsteuer.

#### Zahlungsziele:

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

#### Gültigkeit:

Bei Bestellung bis 15.12.2017



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: Hubert Sinzig | 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