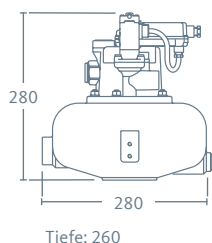


BEKOMAT® 16i CO

Maße in mm



Tiefe: 260

Technische Daten		BEKOMAT® 16i CO						
max. Kompressorleistung*		■ 1700 m³/min	▲ 1400 m³/min	● 1000 m³/min				
max. Kältetrocknerleistung*		■ 3400 m³/min	▲ 2800 m³/min	● 2000 m³/min				
max. Filterleistung*		- - -						
min./max. Betriebsdruck		0,8 ... 16 bar (ü)						
Werkstoff Gehäuse		Aluminium, hartcoatiert						
Umgebungstemperatur		+1 °C ... +60 °C						
Kondensatzulauf		2 x G¾ (innen), 1 x G1 (innen) [optional: NPT-Adapter]						
Kondensatablauf		1 x G½ (innen)						
Betriebsspannung		24 VDC ± 10%						
Kondensat		ölhaltiges Kondensat / ölfreies Kondensat						
Ableitung								
Betriebsdruck bar (ü)		1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	> 7 bar
max. Ableitmenge (kurzfristig)** l/h		950	1150	1400		1700		
Ø – Ableitmenge l/h		226	243	263		274		

* Weitere Informationen zu den Klimazonen (■ | ▲ | ●) siehe Erläuterungen unten.

** Die kurzfristige Spitzenmenge kann nur bei einwandfreier Installation gemäß der Betriebsanleitung erreicht werden. Im Zweifelsfall ist eine Luftausgleichsleitung erforderlich.



Je nach Klima und Temperatur bilden sich unterschiedliche Mengen Kondensat. Für die BEKOMAT® Modelle geben wir daher die Leistungswerte anhand von drei Klimazonen an:

- z.B. Nordeuropa, Kanada, Nord-USA, Zentralasien
- ▲ z.B. Mittel- und Südeuropa, Mittelamerika
- z.B. südostasiatische Küstenregionen, Ozeanien, Amazonas- und Kongo-Gebiet

Temperaturbereich: 1 bis + 60 °C