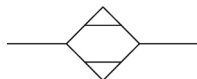


## IDFA60/70/80/90, Druckluft-Kältetrockner IDFA80-23

### Technisches Datenblatt

#### General series information

- Verwendbar in Umgebungen mit hohen Temperaturen.
- Umgebungstemperatur: Max. 45 °C.
- Lufteinangstemperatur: Max. 65 °C.
- Einfache Wartung.



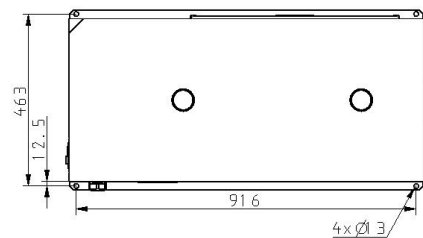
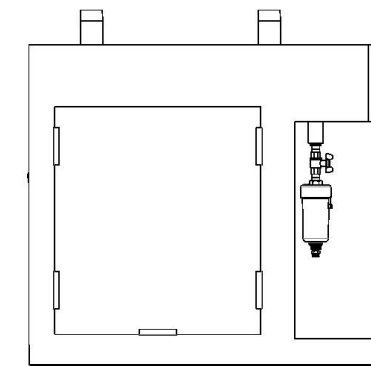
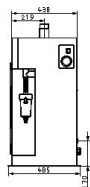
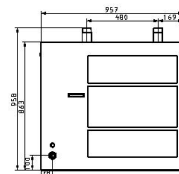
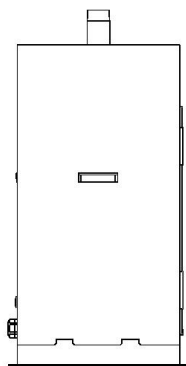
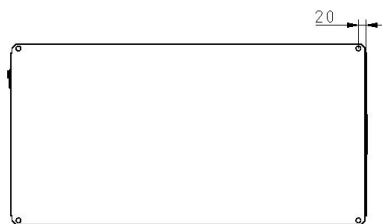
Kältetrockner

#### Technische Daten

Größe	80
Zeitgesteuertem Magnetventil	Keine
Kühlmittel	Keine
Fehlerstromschutzschalter	Keine
Klemmkasten	Keine
Mittleren Druck	Keine
Kaltluftausgang	Keine
Chinesischen Typenschildern und einer Betriebsanleitung auf Chinesisch	Keine
Antikorrosionsbehandlung	Keine
Druckmedium	Druckluft
Maximale Umgebungstemperatur	45 °C
Maximale Umgebungstemperatur mit Positionsabfrage	2 °C (relative Luftfeuchtigkeit: max. 85 %)
Zulassung	Nicht nötig
Anschlussgröße	R2
Kondensatablass	Schwimmergesteuert (Schließer, min. Betriebsdruck: 0.1 MPa)
Einlassdrucklufttemperatur	5 bis 65 °C
Einlassluftdruck	0.15 bis 1.0 MPa

Leistungsaufnahme	1,950 W
Versorgungsspannung (Frequenz)	Einphasig 230 VAC (50 Hz) Zulässiger Spannungsbereich ±10 %
Standardbedingung (ANR) Drucktaupunkt 3 °C	552 °C
Standardbedingung (ANR) Drucktaupunkt 7 °C	654 °C
Standardbedingung (ANR) Drucktaupunkt 10 °C	720 °C
Kühlmethode	Luftgekühlte Ausführung
Kältemittel	R410A (HFC) GWP: 2088
Gewicht	95.000 Kg

## Abmessungen



## Weitere Informationen

Katalog	<a href="#">IDFA-A_DE.pdf</a>
CE-Konformitätserklärung	<a href="#">newDoC_IDF_IDFA_TF1V384EN.pdf</a> <a href="#">newDoC_IDF_IDFA_TF1Y339EN.pdf</a>
Bedienungsanleitungen	<a href="#">OM_IDFA_IDX-OM_V020DE-E.pdf</a> <a href="#">OM_IDFA_IDX-OM_V020EN-F.pdf</a>