

KÄLTETROCKNER MARK MDX 15000 (A13) 400/3/50

Die Trockner der Baureihe MDX sind Kältetrockner. Durch Absenkung der Druckluft auf 3 °C kondensiert der größte Teil der Feuchtigkeit und wird abgeleitet. Nach Wiedererwärmung ist die ausströmende Luft frei von flüssigem Wasser und bleibt es, so lange die Temperatur über 3°C liegt.

Technische Daten bei Nennbedingungen

Volumenstrom, auf 1 bar (abs.) und 20 °C bezogen	15,00 m ³ /min 900 m ³ /h
Drucklufteintrittstemperatur	35 °C
Relative Luftfeuchte bei Eintritt	100 %
Druckluftaustrittstemperatur	25 °C
Umgebungstemperatur	25 °C
Drucktaupunkt	3 °C
Betriebsüberdruck	7 bar
Druckverlust, luftseitig	0,30 bar
Kühlluftstrom	5,21 m ³ /h
Leistungsaufnahme	2,64 kW
Betriebsspannung/Frequenz	400 V / 50 Hz
Kältemittel – Typ	R410a
Kältemittel – Füllung	2,05 kg
Grenzwerte:	
Betriebsüberdruck max.,	13 bar
Umgebungstemperatur	5 bis 45 °C
Drucklufteintrittstemperatur max.,	55 °C

Abmessungen, Gewichte und Anschlüsse

Abmessungen: Länge/Breite/Höhe (bezogen auf die Grundfläche)	735 / 898 / 962 mm
Netto-Gewicht:	158 kg
Rohranschlüsse für Druckluft	G 2"

Lieferumfang

- Anschlussbereite Trockner- Einheit auf einem Stahlgrundrahmen für fundamentlose Aufstellung.
- Metallblechverkleidung mit Zu- und Abluftöffnungen, leicht abnehmbare Seitenwände.
- Luft/Luft- und Luft/Kältemittel-Wärmeaustauscher als Aluminium-Blockkühler
- Kältemittel-Kompressor
- Luftgekühlter Kondensator
- Heißgasbypassventil
- Kondensatabscheider mit automatischem und manuellem Ablass
- mit eingebautem elektronischer Steuereinheit (Status Kältetrockner, Lüfter und Taupunktanzeige)

