

KÄLTETROCKNER FD 15

Kompakte, vollautomatische Drucklufttrocknungsanlage.

Technische Daten bei Betriebsbedingungen

Volumenstrom, auf 1 bar (abs.) und 20 °C bezogen	15 l/s 0,9 m ³ /min
Betriebsüberdruck	7 bar
Drucklufteintrittstemperatur	35 °C
Relative Luftfeuchte bei Eintritt	100 %
Umgebungstemperatur	25 °C
Drucktaupunkt	3 °C
Druckverlust, luftseitig	0,12 bar
Kühlluftstrom	0,13 m ³ /s
Leistungsaufnahme bei 25%	0,18 kW
Leistungsaufnahme bei 50%	0,22 kW
Leistungsaufnahme bei 75%	0,25 kW
Max. Leistungsaufnahme	0,33 kW
Betriebsspannung/Frequenz	230 V / 50 Hz

Grenzwerte:	Betriebsüberdruck, max.	16 bar
	Umgebungstemperatur	50 °C
	Drucklufteintrittstemperatur, max.	60 °C

Abmessungen, Gewichte und Anschlüsse

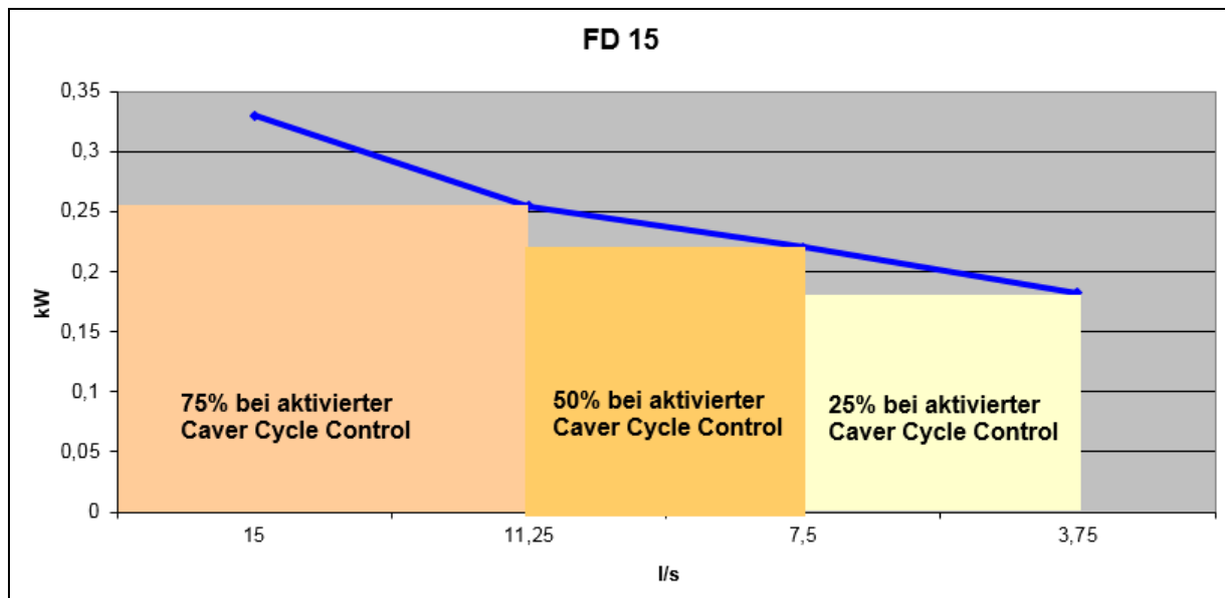
Abmessungen: Länge/Breite/Höhe (bezogen auf die Grundfläche)	496 / 377 / 461 mm	
Netto-Gewicht:	32 kg	
Rohranschlüsse:	Druckluft G 3/4	
	elektronisch, niveaugeregelt	
	Kondensat autom.	Ø 10 mm

Lieferumfang

- Anschlussbereite Trockereinheit auf einem Stahlgrundrahmen für fundamentlose Aufstellung.
- Pulverbeschichtete Metallblechverkleidung mit Abluftöffnungen, leicht abnehmbare Seitenwände.
- Lufttrocknungseinheit mit Luft/Luft- und Luft/Kältemittel-Aluminium Blockkühler
Kältemittel: R 134a
Füllung: 0,33 kg
- Wasserabscheider mit elektrischem Kondensatableiter
- Kältekreislauf hermetisch geschlossen
Kältemittelkompressor,
luftgekühltem Kondensator mit Ventilator,
Kondensatordruckregler
direkte Kältemitteleinspritzung mit Heißgas-Bypass-Ventil
- Taupunktalarm als Sammelwarnung (potentialfreier Kontakt)
- Elektronik – Steuerung
- Meldesymbol Taupunkttemperatur
- Meldesymbol Umgebungstemperatur

Optional lieferbar

- Spin-on Filter (DD / PD)
- Wandhalterung
- Integrierter Öl – Wassertrennapparat (OSD)
- IP 54 Steuersatz



Es muss sichergestellt werden, dass keine Schmutzpartikel (beispielsweise aus korrodierten Bereichen im Druckluftnetz) in den Trockner gelangen können. Diese Partikel können den Wärmeaustauscher und den Kondensatablass des Trockners beschädigen.

Der beschriebene Trockner entspricht der CE-Norm.