

I Datenblatt I

I Kondensations-Luftentfeuchter I

AD 580

Anwendung & Funktion

Funktionsweise	Kondensationsprinzip (Wärmepumpenprinzip mit Energierückgewinnung)
Einsatzbereich	Wasserwerke, Lagerhaltung, Keller, Garagen, Archive, usw.
Eignung	beheizte Räume bis 900 m ³ ** unbeheizte Räume bis 700 m ³ **

Ausführung

Gehäuse	aus beschichtetem Stahlblech in Edelstahl-Optik
Bodenaufstellung.	Mobil durch 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen (D= 75 mm)
Blue-Dry®-Technologie	für den besonders energiesparenden Betrieb - auch bei niedrigen Feuchten und Temperaturen
Vollhermetischer Rollkolbenkompressor	
2-stufiger energieeffizienter EC-Axialventilator	für Schnelltrocknung und leise Trocknung
Wartungsfreundlicher Kältekreislauf	mit Serviceanschluss
Kondensator und Verdampfer	aus Kupferrohren mit aufgesetzten Alu-Lamellen
Bedarfsgesteuerte Heißgas-Abtauung	
Leicht zu bedienende mehrsprachige Elektronik eDRY:	
• Anzeige:	kWh und Betriebsstunden
• Ein-/Aus-Schalter	
• Anzeige Ist-/Soll-Feuchte	
• Soll-Feuchteeinstellung	(bleibt auch nach Netztrennung bestehen)
• Dauerlaufbetrieb	
• Lüfterleistung	in 2 Stufen einstellbar



Technische Daten

Entfeuchtungsleistung / Leistungsaufnahme *	30°C / 80% r.F. = 78,0 l/d / 1070 W 27°C / 60% r.F. = 56,0 l/d / 910 W 20°C / 60% r.F. = 40,0 l/d / 740 W 10°C / 70% r.F. = 13,0 l/d / 530 W
Umluftmenge	Stufe 1/2 = 600 / 886 m ³ /h
Arbeitsbereich	+1°C bis +34°C 35% r.F. bis 95% r.F.
Geräuschpegel	65 dB(A)
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Anschlusskabel	4,5 m. mit Netzstecker
Schutzart	IPX4
Kältemittel	R410a
Kondensat-ablauf	Wasserauffangbehälter (14,0 l.) einfach zu entnehmen, zu tragen und zu entleeren. Geräteabschaltung bei Eimervollstand. Stutzen f. Ablaufschlauch 12 x 2 mm
Abmessungen	Höhe / Breite / Tiefe 790 / 450 / 450 mm
Gewicht	40 kg
Optional lieferbares Zubehör	Kondensat-Ablaufschlauch 12 x 2 mm Pumpen-Kit
Display-Anzeige eDRY	

* In Anlehnung an DIN EN810

** Praxiswerte für Lagerräume / Erfahrungswerte

Stand: Dezember 2016 - Änderungen vorbehalten