

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN PRODRY TD



ProDry TD45 / TD80 / TD100

- Die Entfeuchter der Serie ProDry35, ProDry60 und ProDry90 sind so konstruiert, dass sie leicht zu warten und zu reinigen sind.
 - Das Gehäuse, einschließlich der Griffe, ist korrosionsbeständig lackiert.
 - Für einen problemlosen Transport sind die Griffe ergonomisch geformt.
 - Die gesamte Baureihe ist mit Hygrostat, Heißgasabtauung, Betriebsstundenzähler, elektronischer Steuerung, Anzeige Wasserbehälter voll, Temperaturkontrolle und Funktionsalarm ausgestattet.
 - Der Staubfilter lässt sich leicht entfernen und reinigen.
 - Es gibt eine Steckdose für einen externen Hygrostaten zur effizienten Feuchtigkeitskontrolle.
- Die Anwendung lässt keine Wünsche offen für die Trocknung von Baustellen, Kellern, Garagen, Lagerhallen u. s. w.



Wasserbehälter



Bedienfelder



Kondensatpumpe

TECHNISCHE DATEN | ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

1 kW = 860 kcal/h 1 kW = 3.413 Btu/h 1 kW = 3,6 MJ/h 1 kg = 1,2 l/h

MODEL <i>ProDry</i>	<i>ProDry TD45</i>	<i>ProDry TD80</i>	<i>ProDry TD100</i>
Bestellnummer	50.600.350	50.600.600	50.600.900
Temperaturbereich	+3 °C - +32 °C	+3 °C - +32 °C	+3 °C - +32 °C
Luftfeuchtigkeitsbereich	50% - 90%	50% - 90%	50% - 90%
Abtausystem	Heißgas	Heißgas	Heißgas
Nennspannung (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Energieverbrauch (kW)	1	1,2	1,9
Kältemittel	R410a	R410a	R407C
Trocknungsleistung 20 °C - 60% RV (L/24H)	18	29	44
Trocknungsleistung 27 °C - 80% RV (L/24H)	37	56	90
Trocknungsleistung 32 °C - 80% RV (L/24H)	44	79	100
Stundenzähler	*	*	*
Elektronische Steuerung	*	*	*
Anschluß Kondensatablaufschauch	9/16" - 14 mm	9/16" - 14 mm	9/16" - 14 mm
Kondensatpumpe	Option	Option	Option
Hygrostat	*	*	*
Störungsmeldung	*	*	*
Luftfilter	*	*	*
Zusammengebaut LxBxH (mm)	525x545x895	560x545x965	620x590x1075
In Verpackung LxBxH (mm)			
Gewicht (kg)	37	46	50