



DW-62P mit eingebauter Pumpe

Förderhöhe 4 m
(cod. FSDSP62SH)

Technische Daten:	Modell DW-62
Durchschnittlicher Energieverbrauch (bei 20°C, 60%r.F.)	700W
Max. Verbrauch (bei 35°C, 95% R.H.)	950W
Max. Spannung (bei 35°C, 95% R.H.) F.L.A.	4,4 A
Anlaufstrom L.R.A.	16,0 A
Luftleistung	700cbm/Std.
Geräuschpegel (bei 3 m im freien Feld)	51dbA
Kältemittel R407c	700g
Standard Abtaukontrolle	elektronisch
Heißgas-Abtauung Serie	Thermostat/elektr.
Kondensatpumpe	Serie
Tank/Direktablauf (Männlich)	3 / 4 " /auf Anfrage
Arbeitsbereich Temperatur (Standard Version)	7-35 °C
Arbeitsbereich Temperatur (Version Heißgas-Abtauung) Serie	0,5-35 °C
Arbeitsbereich Luftfeuchtigkeit	35 - 99 %
Durchschnittliche Entfeuchterleistung (bei 30°C-80 %)	52 l/24h
Durchschnittliche Entfeuchterleistung (bei 32°C-90 %)	62l/24h
Gewicht inkl. Pumpe nur	42kg
Abmessungen mit Bügel: HxBxT cm:	86x46x42
Pro Palette 4 Stück	

KONDENSIERTE FEUCHTIGKEIT IN 24 STUNDEN BEI UNTERSCHIEDLICHEN BEDINGUNGEN

Mod.	10°C 60%	10°C 80%	15°C 60%	15°C 80%	20°C 60%	20°C 80%	25°C 60%	25°C 80%	27°C 65%	27°C 80%	30°C 80%	32°C 90%
62	10L/24h	18L/24h	15/24h	23L/24h	20L/24h	28L/24h	25L/24h	35L/24h	28L/24h	39L/24h	52L/24h	62L/24h