

Klimasistem

DEUMIDIFICATORE D' ARREDO PER PISCINE



Impiego:

- Piscine coperte
- Magazzini
- Biblioteche, musei

Peculiarità:

- Sbrinamento con controllo elettronico
- Bassa rumorosità
- Bassi consumi energetici
- Struttura in alluminio anodizzato con pennellature in acciaio inox
- Gas ecologico R407c

Tensioni disponibili:

- 230/1/50

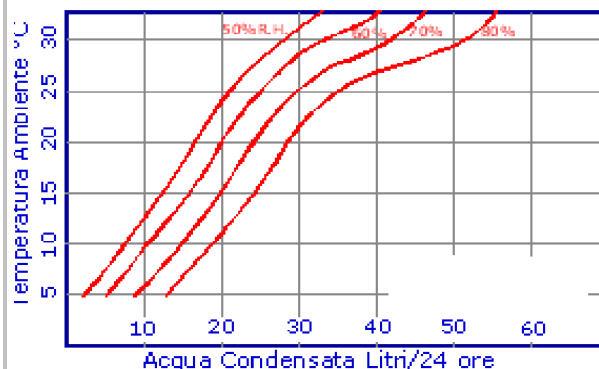


KPS-62

DATI TECNICI:		FSW 62
Potenza nom. media assorbita (27°C, 65% R.H.)		700 W
Massima potenza assorbita (35°C, 95% R.H)		950 W
Max. corrente assorbita (35°C, 95% U.R.) F.L.A. (STD a 230 V)		4,4
Corrente di spunto - F.L.A. (Full Load Ampere)		20,0 A
Portata d'aria		600 m3/h
Livello pressione sonora (3mt. distance in free field)		51 db(A)
Refrigerante R407c		630 g
Controllo dello sbrinamento		elettronico
Attacco sulla macchina per scarico condensa		3 / 4 "
Campo di funzionamento (temp.)		7-35 °C
Campo di funzionamento (umidità relativa)		45 - 99%
Capacità di condensazione nominale (30°C-80 %)		52 l/24 h
Capacità di condensazione nominale (32°C-90 %)		62 l/24 h
Peso netto		50
Dimensioni LxPxH mm		780x250x680

ACQUA CONDENSATA ALLE DIVERSE TEMPERATURE ED UMITA' RELATIVE AMBIENTE

Condizioni ambiente	Acqua condensata	Condizioni ambiente	Acqua condensata
10°C-60%	10 l/24h	25°C-60%	25 l/24 h
10°C-80%	18 l/24h	25°C-80%	35 l/24 h
15°C-60%	15 l/24 h	27°C-65%	28 l/24 h
15°C-80%	23 l/24 h	27°C-80%	39 l/24 h
20°C-60%	20 l/24 h	30°C-80%	52 l/24 h
20°C-80%	28 l/24 h	32°C-90%	62 l/24 h



KLIMASISTEM

Via della Repubblica n. 1/a ;b;c;d; GRANAROLO DELL' EMILIA (BO)

Tel. 051-6056846 051-6066593 Fax. 051-761367

www.klimasistem.it info@klimasistem.it