



## Deumidificatori Professionali a colonna

### DESCRIZIONE

Costruzione adatta ad atmosfere aggressive, completamente in plastica e lamiera trattata appositamente, controllo elettronico a microprocessore, display digitale, classe di impermeabilità IP22, bassa rumorosità, consumi ridotti, ventilatore a doppia velocità, possibilità di brevi canalizzazioni.

### CARATTERISTICHE:

Fornito con sistema di controllo e visualizzazione dell'umidità relativa, tubo di scarico da 3/4", pompa sollevamento condensa (optional), batteria acqua calda (optional), resistenza elettrica (optional), condensatore acqua in titanio per recupero di calore (optional).

### CAMPI DI UTILIZZO:

Piscine coperte (da installare seguendo le normative vigenti), librerie, musei, seminterrati, lavanderie, cantine.

### DATI TECNICI

DEUMIDIFICATORE PROFESSIONALE A COLONNA		FSW 96
Alimentazione Hz 1 Ph		220 V ac 50
Potenza nominale assorbita (a 27°C, 65% U.R.) (W)		980
Potenza massima assorbita (a 35°C, 95% U.R.) (W)		1350
Corrente massima assorbita (a 27°C, 65% U.R.) (A)		7,2
Portata aria (m <sup>3</sup> /h)		750
Rumorosità [dB(A)]		49
Refrigerante (R407A) (Kg)		0,750
Controllo sbrinamento		elettronico
Scarico condensa stacco filettato		3/4"
Intervallo temperature di funzionamento (°C)		7-35
Intervallo umidità (U.R. %)		40-99
Capacità di condensazione acqua a 30 °C 80% (U.R. litri)		80
Capacità di condensazione acqua a 32 °C 90% (U.R. litri)		96
Peso netto (Kg)		96
Dimensioni LxPxH (cm)		50x29x175
Capacità batteria ad acqua calda (T amb 27°C acqua 60/70 °C) (KW)		4,5
Potenza resistenza elettrica (KW)		4,0
Potenza recuperata dall'acqua (KW)		2,0