



NEW



Deumidificatori Professionali a pavimento

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.

CARATTERISTICHE:

Fornito con sistema di controllo e visualizzazione dell'umidità relativa, 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.

E' possibile posizionare il deumidificatore in un vano tecnico e realizzare una breve canalizzazione.

DATI TECNICI

DEUMIDIFICATORE PROFESSIONALE A PAVIMENTO	FSDW 63	FSDW 100
Alimentazione Hz 1 Ph	220 V ac 50	220 V ac 50
Potenza nominale assorbita (a 27°C, 60% U.R.) (W)	900	1300
Potenza massima assorbita (a 35°C, 95% U.R.) (W)	950	1500
Corrente massima assorbita (a 27°C, 65% U.R.) (A)	4,2	6,8
Portata aria (m ³ /h)	600	980
Rumorosità [dB(A)]	49	52
Refrigerante	R410a	R410a
Controllo sbrinamento	elettronico	elettronico
Scarico condensa stacco filettato	tubo	tubo
Intervallo temperature di funzionamento (°C)	7-35	7-35
Intervallo umidità (U.R. %)	40-99	40-99
Capacità di condensazione acqua a 30 °C 80% (U.R. litri)	52	80
Capacità di condensazione acqua a 32 °C 90% (U.R. litri)	62	62
Peso netto (Kg)	63	100
Dimensioni LxPxH (cm)	101x23,2x60,5	120x26,4x73