

DEUMIDIFICATORE PORTATILE Professional



FDNF 33

Caratteristiche:

- Sbrinamento a gas caldo con controllo elettronico e termostatico
- Deumidostato automatico
- Contatore (STD)
- Pompa sollevamento condensa (opz.)
- Tanica raccolta condensa (STD)
- Predisposizione per il collegamento ad uno scarico fisso
- Quattro ruote pivotanti

Peculiarità:

- Evaporatore a tubi lisci
- Bassi consumi energetici
- Struttura in robusta lamiera zincata e verniciata a polveri
- Gas ecologico R134a

Usato principalmente in:

- Biblioteche, musei
- Taverne
- Lavanderie, cantine
- Case al mare o in montagna
- Case nuove
- Piccoli magazzini
- Case in costruzione
- Noleggio

Tensioni disponibili:

- 230/1/50
- 230/1/60
- 115/1/60

Scheda Tecnica FDNF33 23.09.09

DATI TECNICI: FDNF33	
Potenza nom. media assorbita (20°C, 60% R.H.)	420 W
Massima Potenza assorbita (35°C, 95% R.H.)	580 W
Massima corrente assorbita (35°C, 95% R.H.) F.L.A.	3.3 A
Corrente di spunto L.R.A.	18.0 A
Portata d'aria	380 mc/h
Livello pressione Sonora (3 metri in campo libero)	43 db(A)
Refrigerante R134a	395 g
Sistema di controllo dello sbrinamento standard	elettronico
Sistema di controllo dello sbrin. a gas caldo	termost. - elettronico
Capacità del contenitore della condensa	8 kg
Attacco sulla macchina per scarico condensa	si
Campo di funzionamento (temp.) versione standard - approx	7-35 °C
Campo di funz. (temp.) versione a sbrinamento a gas caldo	1-35 °C
Campo di funzionamento (umidità relativa)	35 - 99 %
Capacità di condensazione nom. (30°C - 80 %)	26 l/24h
Capacità di conden. nom. (32°C-90 %)	33 l/24h
Peso	32 kg
Dimensioni LxPxH	350x370x700
Dimensioni della scatola LxPxH	430x440x740
Numero di unità in 40' (20') container	405 (195)

