

FDNP96



DATI TECNICI

Portata d'aria
Capacità a 30°C/80%
Refrigerante
Campo di lavoro

DATI ELETTRICI

Alimentazione elettrica
Tipo di connessione
Max. potenza assorbita
Max corrente assorbita
Rumorosità
Capacità del serbatoio
Scarico diretto acqua

MISURE

Larghezza
Altezza
Profondità
Peso

FDNP96

1000 m³/h
90 l/24h
R1234yf
1 – 35 °C

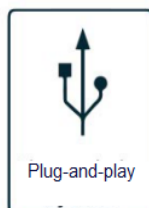
230V/1Ph/50Hz
Schuko
1000 W
6 A
52 dB(A)
14 l
Si

560 mm
1000 mm
570 mm
57

- Alta capacità di asciugatura 💧
- Robusta struttura in polietilene ad alta densità resistente agli urti, utile per salvaguardare il deumidificatore che gli oggetti posti nell'ambiente lavorativo.
- Controllo elettronico
- Ore di funzionamento
- Robuste ruote e anche antigraffio
- Sbrinamento a gas caldo che permette il funzionamento anche a basse temperature
- Molto silenziose
- Plug and play
- Display digitale per la regolazione della temperatura
- Riavvio automatico dopo un'interruzione di corrente
- Filtro aria lavabile
- Pompa di sollevamento condensa opzionale

ACCESSORI

Pompa si sollevamento **Conta energia**



APPLICAZIONI

- Alluvioni
- Plastica e Gomma
- Server room
- Tessile
- Serre
- Eventi
- Bar
- Ristoranti all'aperto
- Agriturismi
- Falegnamerie
- Metalmeccanica
- Chimica
- Logistica e imballaggio
- Lavanderie e tintorie
- Tipografie
- Tensostrutture
- Agricoltura
- Impianti sportivi
- Allevamenti
- Rental
- Officine

CONDENSA D'ACQUA A VARIE TEMPERATURE E UMIDITA'

