

# PTF 1200

## Ventilatore da tetto

La capacità di raffreddamento richiesta per gli armadi elettrici aumenta costantemente, a causa della maggiore densità e capacità dei componenti interni.

Per questo Pfannenber ha sviluppato un **VENTILATORE DA TETTO COMPATTO** che fornisce una portata superiore e ha dimensioni che consentono di installare due unità sullo stesso armadio.



### VANTAGGI

- Per esaltare l'idea di modularità, sarà possibile abbinare due unità su un armadio di dimensioni standard (2 x 300 mm di larghezza) e ottenere un **flusso d'aria raddoppiato**.
- Il PTF 1200 utilizza un ventilatore EC centrifugo robusto e resistente alla pressione che offre numerosi vantaggi:
  - La sua **efficace resistenza all'alta pressione** fornisce un flusso d'aria costantemente elevato anche quando il filtro inizia a intasarsi. Ciò si traduce in intervalli di manutenzione più lunghi.
  - Vengono superati i requisiti di **efficienza energetica** della nuova direttiva ERP, il che offre all'ingegnere sicurezza per il futuro.
  - Il **basso consumo energetico** consente di risparmiare sui costi per l'utente finale.
  - La **durata** del ventilatore EC è notevolmente **umentata** rispetto ai ventilatori AC utilizzati in precedenza.
- Il corpo interamente in lamiera metallica offre una **migliore compatibilità elettromagnetica**.

# Soluzioni Pfannenberg

PTF 1200



## APPLICAZIONI e INDUSTRIE TARGET

- Produttori di apparecchiature per la qualità dell'energia (convertitori di frequenza, filtri armonici attivi, ecc.)
- Produttori di sistemi di azionamento
- Quadristi

Desideri saperne di più sul ventilatore con filtro da tetto PTF 1200?  
Visita la [pagina di prodotto](#) sul nostro sito web.

## Service e Contatti



### Servizio Tecnico Globale

presenza mondiale 24/7 |  
messa in servizio, riparazione  
e manutenzione | test F-GAS  
| kit ricambi | service trainings  
| [PSS - Pfannenberg Sizing  
Software](#)



Scansiona  
il QR code  
per trovare la sede  
Pfannenberg  
più vicina.