

■ Descrizione del prodotto

TopVent® TP

Apparecchio di ricircolo dell'aria con sistema a pompa di calore reversibile per riscaldamento e raffrescamento di ambienti di elevata altezza

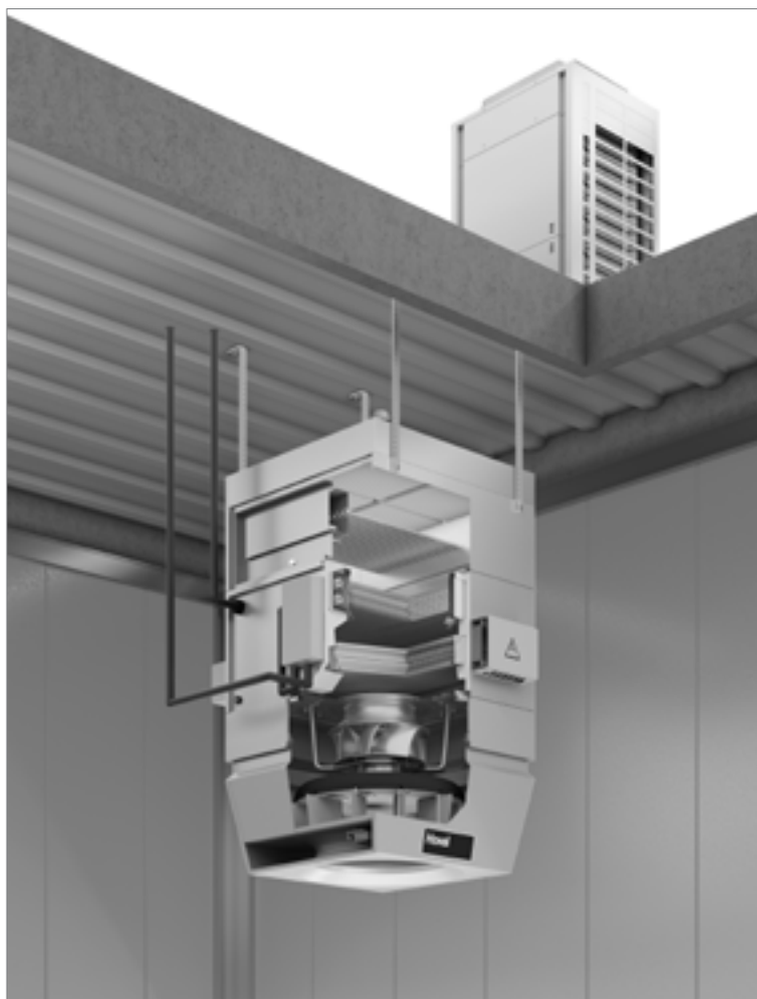
Gli apparecchi di ricircolo dell'aria TopVent® TP sono dotati di un sistema a pompa di calore aria/aria che produce in modo decentralizzato sia calore che freddo. In tal modo viene utilizzata l'energia dell'aria ambiente per riscaldare e raffrescare in modo ecosostenibile i grandi ambienti. Il sistema di climatizzazione per grandi ambienti è completamente decentralizzato, comportando tutta una serie di fondamentali vantaggi:

- Progettazione rapida e semplice
- Bassi costi d'investimento grazie all'assenza della rete di tubazioni per l'alimentazione di calore e freddo
- Funzionamento sicuro dell'impianto grazie alla ridondanza in caso di avaria di un apparecchio

Funzioni:

- Riscaldamento e raffrescamento con pompa di calore
- Riscaldamento supplementare con batteria elettrica di riscaldamento (opzione)
- Riscaldamento supplementare con acqua calda (opzione)
- Ricircolo dell'aria ambiente
- Filtrazione dell'aria (opzione)
- Diffusione d'aria con Air-Injector

Prezzi su richiesta



Serie

Tipo	Portata d'aria	Potenza termica	Potenza frigorifera	Superficie servita	Peso
TP-6-K	6000 m³/h	Fino a 25 kW	Fino a 28 kW	23 m x 23 m	237 kg
TP-6AK	6000 m³/h	Fino a 34 kW	Fino a 28 kW	23 m x 23 m	269 kg
TP-6SK	6000 m³/h	Fino a 37 kW	Fino a 28 kW	23 m x 23 m	286 kg
TP-9-K	9000 m³/h	Fino a 25 kW	Fino a 28 kW	30 m x 30 m	281 kg
TP-9-M	9000 m³/h	Fino a 50 kW	Fino a 56 kW	30 m x 30 m	304 kg
TP-9AK	9000 m³/h	Fino a 41 kW	Fino a 28 kW	30 m x 30 m	333 kg
TP-9RK	9000 m³/h	Fino a 39 kW	Fino a 28 kW	30 m x 30 m	342 kg
TP-9SK	9000 m³/h	Fino a 43 kW	Fino a 28 kW	30 m x 30 m	350 kg

Il **manuale di progetto** «Hoval TopVent® TP – Apparecchi di ricircolo dell'aria con efficiente diffusione dell'aria per riscaldare e raffrescare con pompa di calore decentralizzata» contiene informazioni dettagliate sui singoli tipi di apparecchi:

- Struttura e funzioni
- Dati tecnici e dimensioni
- Esempi di dimensionamento
- Comando e regolazione
- Avvertenze sul trasporto e l'installazione
- Avvertenze sul funzionamento e la manutenzione
- Testi per capitolato

Il manuale di progetto è disponibile gratuitamente: scaricatelo dal nostro sito web o richiedetene una copia cartacea!