

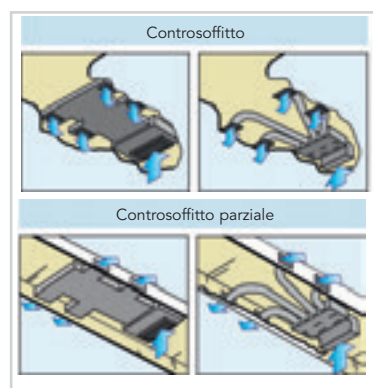
CANALIZZABILI (MEDIA-ALTA PREVALENZA)

SEMPLICI CONNESSIONI

Il collegamento dello scarico condensa può essere eseguito in diverse direzioni per facilitare l'installazione.

DESIGN FLESSIBILE E GRANDI PORTATE

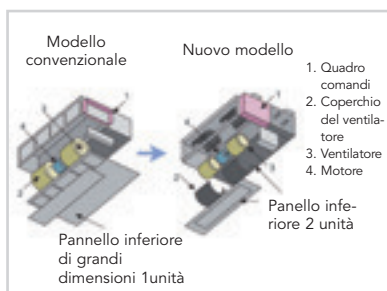
Potenti motori per disporre di un'ampia gamma di pressioni statiche. Questa gamma di unità canale prevede inoltre dei modelli ultra silenziosi perfetti per hotel, camere da letto o spazi grandi come uffici.



Modalità di installazione

FACILE MANTENIMENTO

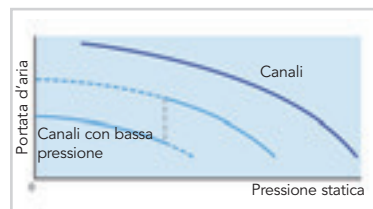
Lo smontaggio del motore del ventilatore e dei ventilatori può realizzarsi facilmente.



Facile manutenzione



Doppia direzione di condensa



Modello dal design flessibile e grande potenza

Accessori

| Modello | UTD-RF204 | UTY-XSZX | UTZ-PX1NBA |
|-------------|-----------------|----------------------|--------------------------|
| Descrizione | Flangia rotonda | Unità sensore remoto | Unità pompa per condensa |
| Foto | | | |



ARXA024GLEH / ARXA030GLEH / ARXA036GLEH / ARXA045GLEH

- Altezza è di 270 mm.
- Aspirazione dal lato posteriore o inferiore.
- Possibilità d'installazione sospesa o addossata al soffitto.
- Modelli di grossa potenza e bassi livelli sonori dispongono un'ampia gamma di pressioni statiche.

Specifiche

| Modello | | ARXA024GLEH | ARXA030GLEH | ARXA036GLEH | ARXA045GLEH |
|-------------------------------|----------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Alimentazione | | monofase, ~230V, 50Hz | | | |
| Potenza | Raffrescamento | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 12,5 |
| | Riscaldamento | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 14,0 |
| Assorbimento | | 94 | 108 | 194 | 240 |
| Portata d'aria | Alto | 1280 | 1410 | 1840 | 1970 |
| | Medio-A | 1180 | 1350 | 1750 | 1910 |
| | Medio | 1090 | 1280 | 1660 | 1860 |
| | Medio-B | 1000 | 1240 | 1600 | 1780 |
| | Basso | 920 | 1190 | 1530 | 1710 |
| Silenziosa | | 840 | 1150 | 1470 | 1640 |
| Gamma pressione statica | | 0 a 150 | | | |
| Pressione statica standard | | 40 | 50 | 50 | 60 |
| Livello di pressione sonora | Alto | 31 | 34 | 37 | 41 |
| | Medio-A | 29 | 33 | 36 | 40 |
| | Medio | 27 | 32 | 35 | 38 |
| | Medio-B | 26 | 31 | 35 | 38 |
| | Basso | 24 | 30 | 34 | 37 |
| Silenziosa | | 23 | 29 | 33 | 36 |
| Dimensioni (H x L x P) | | mm 270 x 1.135 x 700 | | | |
| Peso | | 36 | 40 | 40 | 40 |
| Diametro raccordo | Liquido | 9,52 | | | |
| | Gas | 15,88 | | | |
| Tubo di drenaggio (I.D./O.D.) | | 25/32 | | | |

Nota: Le specifiche si basano sulle condizioni seguenti.

Raffreddamento: Temperatura interna di 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido, temperatura esterna di 35°C bulbo secco / 24°C bulbo umido.

Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C bulbo secco / (15°C bulbo umido), temperatura esterna di 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido.

Lunghezza tubo: 7,5 m; differenza altezza fra unità esterna e interna: 0 m. Tensione: 230 [V].

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

Accessori

Flangia rotonda: UTD-RF204 Unità pompa per condensa: UTZ-PX1NBA
 Ricevente IR: UTY-TRHX

Dimensioni

(Unità: mm)

