UNITA' DI VENTILAZIONE MONOSTANZA CON RECUPERO DI CALORE

ASPIRVELO AIR serie ECOCOMFORT RF

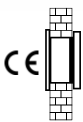
- Diametri 100 e 160 mm
- Comando a radiofrequenza
- Sensori temperatura, umidità e luminosità
- Gestione simultanea fino a 64 unità
- Montaggio su parete perimetrale
- ⇒ Per locali fino a 50 mq
- Bassi livelli di rumorosità
- ⇒ Scambiatore di calore ceramico ad alta efficienza fino a 90%













DESCRIZIONE:

Il sistema "ECOCOMFORT-RF" è composto da una o più unità di ventilazione decentralizzata con recupero di calore ad altissima efficienza da installare sulle pareti perimetrali; uno scambiatore di calore ceramico posto all'interno delle unità accumula il calore ceduto dal flusso d'aria estratta dalla stanza e lo restituisce riscaldando l'aria durante il ciclo d'immissione. L'aria immessa nell'ambiente attraversa un filtro G3 che trattiene le eventuali impurità.

Ogni unità diventilazione è dotata di un motore DC brushless a basso consumo controllato da un microprocessore che, elaborando le informazioni dei sensori presenti sull'unità (temperatura, umidità e luminosità) ed i comandi impartiti con il radiocomando, adotta le modalità di ventilazione più idonee ad assicurare il miglior comfort ambientale.

La configurazione minima installabile è l'unità "Master" ed il suo radiocomando a cui si possono aggiungere diverse unità aggiuntive (sino ad un massimo di 64).

Il radiocomando, dotato di una grafica chiara ed intuitiva, consente all'utenza di impostare e modificare le diverse modalità di funzionamento e di verificare le impostazioni correnti.

CARATTERISTICHE:

- Plastiche realizzate in ABS anti UV ed antistatico;
- Temperatura max ambiente 45°C;
- Dimensioni ridotte e facilità di installazione:
- Radiocomando di controllo, con tastiera touch e segnalazioni a LEDs blu;
- Tubo telescopico adatto a tutti gli spessori di parete;
- Griglia esterna flessibile per il montaggio dall'interno o dall'esterno;
- Filtro classe G3;
- Raddrizzatore di flusso per garantire prestazioni più elevate, solo per versione con diametro 160 mm;
- Conforme Reg. (UE) 1254/2014.

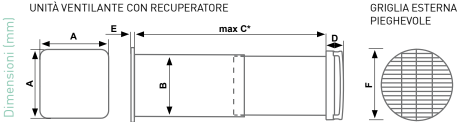
LE CONFEZIONI AP19981 e AP19987 COMPRENDONO:

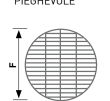
- Unità di ventilazione "Master" con recuperatore di calore e griglia esterna;
- Telecomando a radiofreguenza.

ACCESSORI E RICAMBI:

- Unità di ventilazione aggiuntiva;
- Terminale esterno di immissione/espulsione aria;
- Filtro classe G3:

| MODELLO | Α | В | С | D | Ε | F | G | Н |
|-----------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| ECOCOMFORT 160 RF | | 160 | 530 | | | | | |
| ECOCOMFORT SAT 160 RF | 100 | 160 | 530 | /7 | 20 | 190 | 105 | /0 |
| ECOCOMFORT 100 RF | 180 | 107 | 570 | 4/ | 20 | 190 | 125 | 60 |
| ECOCOMFORT SAT 100 RF | | 107 | 570 | | | | | |







CARATTERISTICHE TECNICHE

| CODICE | MODELLO | Velocità | m³/h | Potenza max assorbita W | Tensione di alimentazione | dB(A) 1,5 mt |
|---------------------------|-------------------|----------|------|----------------------------|------------------------------|-----------------|
| | | V bassa | 28 | 2,0 | | 27 |
| AP19981 ECOCOMFORT 160 RF | V media | 48 | 3,8 | 2207 EUL | 32 | |
| | V alta | 68 | 6,6 | 230V~ 50Hz - | 38 | |
| | | V sleep | 15 | nd | _ | nd |
| | | V bassa | 8 | 2,0 | | 18 |
| AD40007 F0000M50DT 400 D5 | V media | 18 | 3,8 | 2207 EUL | 23 | |
| AP19987 | ECOCOMFORT 100 RF | V alta | 30 | 6,6 | 230V~ 50Hz - | 28 |
| | | V sleep | 4 | nd | _ | nd |

Le confezioni AP19981 e AP19987 comprendono: unità ventilante, recuperatore di calore, griglia esterna e radiocomando.

UNITÀ VENTILANTE

- Aspiratore/Ventilatore elicoidale e motore DC Brushless;
- Tubo telescopico in PVC antiurto;
- Scambiatore ceramico rigenerativo con efficienza fino a 90%;
- Filtro in poliuretano reticolato, classe di filtrazione G3 secondo EN799;
- Raddrizzatore di flusso per garantire prestazioni più elevate, solo per versione con diametro 160 mm;
- Alimentazione 230V~ 50Hz;
- Sensore umidità e luminosità;
- Sensore temperatura (solo unità Master);
- Frequenza di ricetrasmissione: 868 MHz;
- Portata RF tipica: 100 m. all'aperto, 30 m. all'interno
- Grado di protezione IPX4

TELECOMANDO A RADIOFREQUENZA

- Tastiera "touch" composta da 10 tasti;
- Riscontri funzionali tramite 9 LEDs blu;
- Alimentazione: 2 batterie a bottone 3V, tipo CR2032 (in dotazione);
- Frequenza di ricetrasmissione: 868 MHz;
- Portata RF tipica: 100 m. all'aperto, 30 m. all'interno;
- Grado di protezione: IP40;
- Durata batteria: circa 18 mesi (2 x CR2032 incluse).









^{*} per spessori di parete inferiori a 280mm tagliare il tubo a seconda della propria necessità ed utilizzare una griglia esterna standard (non in dotazione)

RADIOCOMANDO



- Richiesta stato sistema
 - verifica modalità di funzionamento e velocità.
- Impostazione modalità MANUALE:
 - immissione aria (modalità temporanea di 30 min.)
 - estrazione aria (modalità temporanea di 30 min.)
 - flusso alternato immissione/estrazione con cicli di 45 sec.
- Impostazione modalità AUTOMATICA:
 - l'unità ventilante principale (Master) regola automaticamente il periodo di alternanza del flusso d'aria immissione/estrazione, la deumidificazione e la velocità in funzione dei parametri ambientali rilevati dai sensori di temperatura, umidità e luminosità.
- Impostazione della velocità:
 - velocità alta
 - s velocità media
 - s velocità bassa
 - velocità minima

ACCESSORI

UNITÀ VENTILANTI AGGIUNTIVE

- Installabili in altri locali o in caso di grandi ambienti;
- Si possono installare sino a 63 unità aggiuntive che saranno gestite con un unico radiocomando tramite l'unità "Master".



| CODICE | MODELLO | Velocità | m³/h | Potenza max assorbita W | Tensione di alimentazione | dB(A) 1,5 mt | da abbinare a: |
|-------------------------------|-------------------------------|----------|------|---|------------------------------|-----------------|----------------|
| | | V bassa | 28 | 2,0 | | 27 | |
| AP19982 ECOCOMFORT SAT 160 RF | V media | 48 | 3,8 | 2201/ 5011- | 32 | A D10001 | |
| AP19982 | AP19982 ECOCOMFORT SAT 160 RF | V alta | 68 | 6,6 | 230V~ 50Hz — | 38 | AP19981 |
| | V sleep | 15 | nd | | nd | | |
| AP19988 ECOCOMFORT SAT 100 RF | V bassa | 8 | 2,0 | | 18 | AP19987 | |
| | V media | 18 | 3,8 | 2201/ 5011- | 23 | | |
| | V alta | 30 | 6,6 | 230V~ 50Hz ———————————————————————————————————— | AP 1770/ | | |
| | | V sleep | nd | nd | | nd | |

Le confezioni AP19982 e AP19988 comprendono: unità ventilante, tubo telescopico, recuperatore di calore e griglia esterna.

FILTRO G3 DI RICAMBIO

| CODICE | MODELLO | per applicazione su: | |
|---------|--------------------------|----------------------------|-----|
| AP19978 | Filtro di ricambio FR004 | tutti i modelli ECOCOMFORT | 100 |

COLLEGAMENTI ELETTRICI

UNITÀ DI VENTILAZIONE

