

REK280A

| | | UoM | REK280A + 4B-RF | REK280A + RH-RF / CO2- RF | REK280A + RH-RF / CO2- RF locali |
|---|-----------|------------------------|--|--|--|
| Nome o denominazione commerciale del fornitore | | | BROFER | BROFER | BROFER |
| SEC in per ogni tipo di clima | Freddo | KWh/(m ² a) | -68,3 | -73 | -78,4 |
| | Temperato | | -31,9 | -35,8 | -40,3 |
| | Caldo | | -8,4 | -11,9 | -15,8 |
| SEC class | Freddo | | A+ | A+ | A+ |
| | Temperato | | B | A | A |
| | Caldo | | F | E | E |
| Tipologia prodotto | | | UVR-B, bidirezionale | UVR-B, bidirezionale | UVR-B, bidirezionale |
| Tipo di motorizzazione | | | Velocità multiple | Velocità multiple | Velocità multiple |
| Sistema di recupero calore | | | Recuperatore controcorrente | Recuperatore controcorrente | Recuperatore controcorrente |
| Efficienza termica ¹ | | | 83,2% | 83,2% | 83,2% |
| Portata massima ² | | m ³ /h | 280 | 280 | 280 |
| Potenza elettrica complessiva massima portata | | W | 172 | 172 | 172 |
| Livello di potenza sonora ³ | | dB(A) | 44 | 44 | 44 |
| Portata di riferimento ⁴ | | m ³ /h | 196 | 196 | 196 |
| Differenza di pressione di riferimento | | Pa | 50 | 50 | 50 |
| SPI ⁵ | | W/m ³ /h | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| Fattore di controllo e tipologia | | | 1 | 0,85 | 0,65 |
| Percentuale massima di trafilamento ⁶ | | interno | 4,7% | 4,7% | 4,7% |
| | | esterno | 3,2% | 3,2% | 3,2% |
| Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri | | | Spia sul controllore | Spia sul controllore | Spia sul controllore |
| Indirizzo internet | | | www.wavin.it | www.wavin.it | www.wavin.it |

1: Efficienza di conformità a EN13141 -7:2010 alla portata di riferimento

2: Portata massima a 100 Pa di pressione esterna

3: Irraggiamento della cassa alla portata di riferimento a 50 Pa di pressione esterna

4: La percentuale della portata di riferimento è del 70% della portata massima a 50 Pa di pressione esterna in conformità a EN13141-7:2010

5: In conformità a EN13141-7:2010

6: In conformità a EN13141-7:2010

SEC: consumo energetico specifico



Advancing life together
Wavin è parte di Orbis, una comunità di aziende che lavorano insieme per affrontare alcune delle sfide più complesse del mondo. Siamo uniti da un obiettivo comune: To Advance Life Around the world



Wavin Italia S.p.A. | Via Boccalara, 24 | 45030 S. Maria Maddalena | Rovigo
Tel +39 0425 758811 | www.wavin.it | info.it@wavin.com

2021 Wavin Italia S.p.A. Wavin si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Grazie al continuo sviluppo dei prodotti possono essere apportati cambiamenti alle specifiche tecniche. L'installazione deve essere eseguita seguendo le istruzioni d'installazione.
RAEE IT2104000012913
Registro Pile e Accumulatori IT21040P00006936