

SCHEDA PRODOTTO

Questa scheda presenta, per il prodotto citato, le specifiche tecniche obbligatorie in merito al Regolamento (UE) n° 1253/2014 concernente la progettazione ecocompatibile delle unità di ventilazione

| INFORMAZIONI | | |
|---|--|------------------------------|
| Marchio del fornitore | ATLANTIC | |
| Identificativo del modello | ECOCOMPACT 30 | |
| Consumo di energia specifico in kWh/(m ² .a) per ogni zona climatica e classe SEC | Clima caldo | -66,8 kWh/m ² .an |
| | Clima mite | -30,0 kWh/m ² .an |
| | Clima freddo | -6,2 kWh/m ² .an |
| Classe energetica | B | |
| Tipologia di prodotto | UVR, doppio flusso | |
| Tipo di motorizzazione | Multispeed | |
| Sistema di recupero calore | Recuperatore | |
| Efficienza termica del recupero di calore | 82% | |
| Portata massima (m ³ /h)* | 237 m ³ /h | |
| Potenza elettrica assorbita alla portata massima (W)* | 142 W | |
| Livello di potenza sonora (Lwa in dB(A)) | 54 dB(A) | |
| Portata di riferimento (m ³ /s)* | 0,052 m ³ /s | |
| Differenza di pressione (Pa)* | 50 Pa | |
| Potenza assorbita specifica (W/(m ³ /h)) | 0,56 W/(m ³ /h) | |
| Tipo di controllo | Manuale | |
| Coefficiente di controllo | 0.85 kWh/m ² .an controllo centralizzato | |
| Tasso di trafilamento (%) | interno | 2,6% |
| | esterno | 0,8% |
| | ricircolo | non applicabile |
| Tasso di miscela (%) | non applicabile | |
| Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri | vedere istruzioni | |
| Installazione per immissione aria nuova | non applicabile | |
| Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio | Atlantic organizza la raccolta e il riciclaggio dei propri prodotti in aderenza all'ecosistema eco-organizzato http://www.eco-systemes.fr/ | |
| Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione à + 20Pa e - 20 Pa (%) | non applicabile | |
| Tenuta dell'aria interna / esterna (m ³ /h) | non applicabile | |
| Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico per una abitazione di 100m ² (kWhélec/an)** | Clima caldo | 490,0 kWhélec/an |
| | Clima mite | 590,0 kWhélec/an |
| | Clima freddo | 950,0 kWhélec/an |
| Risparmio di riscaldamento annuo specifico per una abitazione di 100m ² (kWhep/an)** | Clima caldo | 2000,0 kWhep/an |
| | Clima mite | 4400,0 kWhep/an |
| | Clima freddo | 8600,0 kWhep/an |

* Portata/pressione/potenza elettrica di riferimento e massimali determinati conformemente al regolamento n° 1253/2014

** Calcoli realizzati secondo il regolamento n° 1254/2014