

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 AUTO	
Consumo di energia specifico in kWh/(m ² .a) per ogni zona climatica e classe SEC	Clima caldo	-73,6 kWh/m ² .an
	Clima mite	-35,7 kWh/m ² .an
	Clima freddo	-11,3 kWh/m ² .an
Classe energetica	A	
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)*	251 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	0.65 kWh/m ² .an controllo ambientale locale	
Tasso di trafileamento (%)	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	350,0 kWhélec/an
	Clima mite	410,0 kWhélec/an
	Clima freddo	850,0 kWhélec/an
Risparmio di riscaldamento annuo specifico per una abitazione di 100m ² (kWhep/an)**	Clima caldo	2000,0 kWhep/an
	Clima mite	4500,0 kWhep/an
	Clima freddo	8900,0 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