

Scheda prodotto (Allegato IV)

Product fiche (Annex IV)

Fiche de Produit (Annexe IV)

Marchio	Brand name	Marche	JOULE
Modello	Model	Désignation	INVAVENT MAXI
AEC Consumo annuo di elettricità	[kWh di elettricità /a]	Consommation d'électricité annuelle (AEC) [KWh elettricità /a]	148
AHS_clima temperato Risparmio di riscaldamento annuo	[kWh di energia primaria /a]	AHS_moyenne -Economie annuelle de chauffage [KWh energia primaria /a]	1.715
AHS_clima freddo Risparmio di riscaldamento annuo	[kWh di energia primaria /a]	AHS_froid -Economie annuelle de chauffage [KWh energia primaria /a]	2.732
AHS_clima caldo Risparmio di riscaldamento annuo	[kWh di energia primaria /a]	AHS_chaud -Economie annuelle de chauffage [KWh energia primaria /a]	632
Consumo specifico di energia SEC - (clima temperato)	[kWh/m ² a]	Consummation énergétique spécifique SEC - (Climat moyen)- [kWh/m ² .a]	-13,5
Consumo specifico di energia SEC - (clima freddo)	[kWh/m ² a]	Consummation énergétique spécifique SEC - (Climat froid)- [kWh/m ² .a]	-23,3
Consumo specifico di energia SEC - (clima caldo)	[kWh/m ² a]	Consummation énergétique spécifique SEC - (Climat chaud)- [kWh/m ² .a]	-2,2
Tipologia di ventilazione dichiarata	Declared ventilation type	Typologie déclarée	UVR-U
Tipo di azionamento (VM - VSD - N/A)	Drive type (VM - VSD - N/A)	Type de conduit (VM - VSD - N/A)	VSD
Tipo di sistema di recupero di calore HRS	Typology of heating recovery system HRS	Type de système de récupération de chaleur HRS	N.A.
Efficienza termica del recupero di calore [%]	Thermal efficiency of heating recovery [%]	Rendement thermique de récupération de chaleur [%]	N.A.
Portata massima (Qmax) [m ³ /h]	Max flow rate (Qmax) [m ³ /h]	Débit maximal (Qmax) [m ³ /h]	411,0
Potenza elettrica assorbita dal motore/ventilatore alla Qmax [W]	Power consumption of motor/fans at Qmax [W]	Puissance électrique à Q max [W]	63,0
Livello di potenza sonora L _{wa} (alla portata di riferimento) [dB(A)]	Sound Power level L _{wa} (at reference flow rate) [dB(A)]	Niveau de puissance acoustique L _{wa} [dB(A)]	62,7
Prodotto con tipo di installazione doppio-canalizzato [yes/no]	Double-Ducted product [yes/no]	Prodotto in installazione double canalisée [yes/no]	yes
Portata di riferimento [m ³ /h]	Reference flow rate [m ³ /h]	Débit de référence [m ³ /h]	287,7
Differenza di pressione di riferimento [Pa]	Difference of reference pressure [Pa]	Différence de pression de référence [Pa]	98,0
SPI (potenza assorbita specifica) [W/(m ³ /h)]	SPI (specific power input) [W/(m ³ /h)]	SPI (consommation d'énergie spécifique) [W/(m ³ /h)]	0,1
Fattore di controllo CTRL	Control factor CTRL	Facteur de régulation CTRL	1,0
Tipologia di controllo	Control typology	Typologie de régulation	manual
Percentuale massima di traflamento interno (solo unità Bidirez.) [%]	Maximum internal leakage rates (only for bidir. units) [%]	Taux de fuite interne maximal [%]	N.A.
Percentuale massima di traflamento esterno [%]	Maximum external leakage rates [%]	Taux de fuite externe maximal [%]	8,8
Sensibilità flusso d'aria alle variazioni di pressione a ± 20 Pa	Airflow sensitivity to pressure variations at ± 20 Pa	Sensibilité de l'écoulement d'air à des variations de pression de ± 20 Pa	N.A.
Tenuta all'aria interna/esterna [m ³ /h]	Indoor/outdoor air tightness [m ³ /h]	Indoor/Outdoor étanchéité à l'air [m ³ /h]	N.A.
Tasso di miscela	Mixing rate	Rapport de mélange	N.A.
Posizione e descrizione segnale visivo filtri	Position and description of visual filter warning	Position/description de l'alarme visuel	N.A.
Classe energetica	Energy classification	Classe énergétique	E