

REK160

		UoM	REK160 + 4B-RF	REK160 + RH-RF / CO2- RF	REK160 + 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)	-73,5	-76,8	-80,8
	Temperato		-36,9	-39,4	-42,4
	Caldo		-13,9	-15,4	-17,8
SEC class	Freddo		A+	A+	A+
	Temperato		A	A	A+
	Caldo		E	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			84,1%	84,1%	84,1%
Portata massima ²		m ³ /h	160	160	160
Potenza elettrica complessiva massima portata		W	60	60	60
Livello di potenza sonora ³		dB(A)	39	39	39
Portata di riferimento ⁴		m ³ /h	112	112	112
Differenza di pressione di riferimento		Pa	50	50	50
SPI ⁵		W/m ³ /h	0,21	0,21	0,21
Fattore di controllo e tipologia			1	0,85	0,65
Percentuale massima di trafilamento ⁶		interno	3,7%	3,7%	3,7%
		esterno	2,5%	2,5%	2,5%
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