

# REK160E

		UoM	REK160AE + 4B-RF	REK160AE + RH-RF / CO2- RF	REK160AE + RH-RF / CO2- RF locali
Nome o denominazione commerciale del fornitore			BROFER	BROFER	BROFER
SEC in per ogni tipo di clima	Freddo	KWh/(m <sup>2</sup> a)	-75,8	-79,6	-84,2
	Temperato		-35,3	-38,2	-41,5
	Caldo		-12,1	-14,4	-16,9
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 <sup>1</sup>			79,2%	79,2%	79,2%
Portata massima <sup>2</sup>		m <sup>3</sup> /h	160	160	160
Potenza elettrica complessiva massima portata		W	60	60	60
Livello di potenza sonora <sup>3</sup>		dB(A)	39	39	39
Portata di riferimento <sup>4</sup>		m <sup>3</sup> /h	112	112	112
Differenza di pressione di riferimento		Pa	50	50	50
SPI <sup>5</sup>		W/m <sup>3</sup> /h	0,21	0,21	0,21
Fattore di controllo e tipologia			1	0,85	0,65
Percentuale massima di trafilamento <sup>6</sup>		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			<a href="http://www.wavin.it">www.wavin.it</a>	<a href="http://www.wavin.it">www.wavin.it</a>	<a href="http://www.wavin.it">www.wavin.it</a>

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