

ClimateHub

Caratteristiche

Soluzione integrata da interno che include il kit di controllo, i componenti del kit idrico quali scambiatore di calore, vaso di espansione, pompa di circolazione e un accumulo fino a 260 litri.



Specifiche

MODELLO		AE200RNWMG/EU	AE260RNWMG/EU	AE260RNWMGG/EU
Esterna da abbinare		AE050-080-120-160RXYDEG/EU	AE080-120-160RXYDEG/EU	AE080-120-160RXYDGG/EU
Alimentazione	F/V/Hz	1/2 / 220-240 / 50	1/2 / 220-240 / 50	3/4 / 380-415 / 50
Classe di efficienza ⁽¹⁾		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
MCA/MFA	A	22,7/28,4	22,7/28,4	8,7 / 11,6
Potenza nominale	kW	0,2	0,2	0,2
Assorbimento nominale	A	0,9	0,9	0,9
Volume	l	200	260	260
Isolamento		PU Foam	PU Foam	PU Foam
Portata acqua	l/min	7-48	7-48	7-48
Pressione acqua	Bar	3	3	3
Limiti Portata Flussostato		5-60	5-60	5-60
Pressione valvola di sicurezza	Bar	7	7	7
Volume vaso di espansione	l	8	8	8
Potenza resistenza elettrica	Idronico	kW	2	2
	Antilegionella	kW	3	3
Temperatura di mandata	Raffrescamento	°C	5-25	5-25
	Riscaldamento	°C	15-65	15-65
Pompa	Tipo	UPMM 25-9,5	UPMM 25-9,5	UPMM 25-9,5
	Assorbimento	W	100	100
Valvola di sfiato	Φ, inch	BSPP maschio 3/8	BSPP maschio 3/8	BSPP maschio 3/8
Acqua tecnica	Ingresso	Φ, mm	28	28
	Uscita	Φ, mm	28	28
Acqua	Riscaldamento	Φ, mm	28	28
	ACS	Φ, mm	22	22
Dimensioni (LxAxP)	mm	595x1800x700	595x1800x700	595x1800x700
Peso netto	kg	130	140	140
Potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	26	26
	Riscaldamento	dB(A)	26	26
Pressione sonora ⁽²⁾	dB(A)	40	40	40

ACCESSORI OPZIONALI



ACCESSORI OBBLIGATORI



1) Valore riferito ad abbinamento con AE044-AE066-AE090

2) Valori riferiti a camera anecoica. Il livello sonoro effettivo dipende comunque dalle caratteristiche del locale in cui è installato l'apparecchio

3) Compatibile con gruppo idronico da incasso

Per la nostra politica di migliorata continua dei prodotti ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.