YHVP-ECM parete ad acqua



Controlli

T-MB2 SW

Controllo a parete con LCD a colori



T9000

Vincitore del premio Red Dot Product Design 2020 Controllo a parete con Touchscreen LCD - ModBus - BACnet



RS-RT03-F

YHVP Telecomando a raggi infrarossi + ricevitore a raggi infrarossi



TUC03 Plus

Controllo Smart per ventilconvettori autonomi BACnet



Gamma da 1,16 a 3,72 kW Caratteristiche

- Comando a filo o comando a raggi infrarossi
- Deflettore automatico
- Valvola a 3 vie montata
- Bacinelle di raccolta condensa
- Batteria di scambio termico
- Filtro dell'aria
- Certificato EUROVENT

Comando a raggi infrarossi RS-RT03-F con ricevitore

- Accensione/spegnimento
- Impostazione del set
- Impostazione della velocità del ventilatore (bassa, media, alta o automatica)
- Impostazione della modalità di funzionamento (ventilazione, raffrescamento, riscaldamento)
- Impostazione orario
- Programmazione di accensione e spegnimento nelle 24 ore

Comando a parete T-MB2 SW

- Display LCD a colori da 2,4"
- Accensione/spegnimento
- Commutazione Estate/Inverno manuale, centralizzata
- Impostazione della velocità del ventilatore (bassa, media, alta o automatica)
- Impostazione della modalità di funzionamento (ventilazione, raffrescamento, riscaldamento)
- Possibilità di utilizzo della sonda di minima NTC montata sull'unità di potenza
- Possibilità di controllo termostatico sulle valvole

Specifiche tecniche

















			YHVP-ECM-MBA-3V 1	YHVP-ECM-MBA-3V 2	YHVP-ECM-MBA-3V 3	YHVP-ECM-MBA-3V 4
Potenza totale in raffrescamento ¹	max 10v	kW	1,98	2,24	3,27	3,72
	med 5v		1,57	1,86	2,52	3,03
	min 1v		1,16	1,46	1,82	2,33
Potenza sensibile in raffrescamento ¹	max	kW	1,56	1,81	2,48	2,89
	med		1,19	1,45	1,85	2,27
	min		0,85	1,09	1,30	1,69
Potenza in riscaldamento ²	max	kW	2,35	2,74	3,57	4,20
	med		1,78	2,18	2,63	3,26
	min		1,26	1,63	1,83	2,40
Portata d'aria	max		415	510	620	770
	med	m³/h	290	375	420	550
	min		190	260	270	375
Livello potenza sonora	max	dB(A)	52	55	53	57
	med		46	47	45	49
	min		35	40	37	43
Livello pressione sonora ³	max	dB(A)	43	46	44	48
	med		37	38	36	40
	min		26	31	28	34
Alimentazione		V/Ph/Hz	230 /1 /50			
Potenza assorbita	max	W	15	21	20	30
Corrente assorbita	max	A	0,14	0,19	0,18	0,26
Dimensioni	altezza	mm	322	322	322	322
	larghezza		880	880	1 185	1 185
	profondità		212	212	212	212

Note
[1] Temperatura ambiente 27°C B.S., 19°C B.U. - Temperatura dell'acqua 7/12 °C
[2] Temperatura ambiente 20°C - Temperatura acqua 45/40 °C
[3] I livelli di pressione sonora sono inferiori di 9 dB[A] rispetto ai livelli di potenza sonora e si riferiscono al campo riverberante di una stanza di 100 m³ e ad un tempo di riverbero di 0,5 sec

