

PLFY-WP-VBM-E

CASETĂ CU 4 CĂI



Specificații tehnice

MODEL			PLFY-WP32VBM-E	PLFY-WP40VBM-E	PLFY-WP50VBM-E
Alimentare electrică			Monofazică 220-240V, 50Hz		
Capacitate de răcire		kW	3.6	4.5	5.6
		Btu/h	12300	15400	19100
Capacitate de încălzire		kW	4	5	6.3
		Btu/h	13600	17100	21500
Putere absorbită	Răcire	kW	0.04	0.04	0.05
	Încălzire	kW	0.03	0.03	0.04
Curent	Răcire	A	0.35	0.35	0.45
	Încălzire	A	0.28	0.28	0.38
Finisare exterioară			Tablă de oțel galvanizat		
Dimensiuni	HxLxA	mm	258x840x840	258x840x840	258x840x840
Greutate netă		kg	22	22	22
Schimbător de căldură			Nervuri încrucișate (nervuri din aluminiu și țevi din cupru)		
Ventilator	Tip x cantitate		Ventilator Turbo x 1		
	Flux de aer (mic-mediu-mare)	m³/min	13-14-15-16	13-14-15-16	13-14-17-19
	Presiune statică externă	Pa	0	0	0
Motor	Tip		Motor de curent continuu		
	Putere produsă	kW	0.05	0.05	0.05
Filtru de aer			Fagure din polipropilenă		
Diametrul țevii de apă	Intrare/ieșire		Filet Rc 3/4		
Diametrul țevii locale de scurgere			Diametru exterior 32	Diametru exterior 32	Diametru exterior 32
Presiune sonoră (redușă-medie-mare)	Măsurată în cameră anehoică	dB(A)	27-29-30-31	27-29-30-31	27-30-32-34

PLFY-WP-VFM-E

CASETĂ CU 4 CĂI, COMPACTĂ

NOU



Specificații tehnice

MODEL			PLFY-WP10VFM-E	PLFY-WP15VFM-E	PLFY-WP20VFM-E	PLFY-WP25VFM-E	PLFY-WP32VFM-E
Alimentare electrică			Monofazică 220-240V, 50/60Hz				
Capacitate de răcire		kW	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6
		Btu/h	4100	5800	7500	9600	12300
Capacitate de încălzire		kW	1,4	1,9	2,5	3,2	4
		Btu/h	4800	6500	8500	10900	13600
Putere absorbită	Răcire	kW	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04
	Încălzire	kW	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04
Curent	Răcire	A	0,18	0,19	0,22	0,24	0,38
	Încălzire	A	0,13	0,14	0,17	0,19	0,33
Finisare exterioară			Tablă de oțel galvanizat				
Dimensiuni	HxLxA	mm	208x570x570	208x570x570	208x570x570	208x570x570	208x570x570
Greutate netă		kg	13	13	14	14	14
Schimbător de căldură			Nervuri încrucișate (nervuri din aluminiu și țevi din cupru)				
Ventilator	Tip x cantitate		Ventilator Turbo x 1				
	Flux de aer (mic-mediu-mare)	m³/min	6,0-6,5-7,0	6,0-7,0-8,0	6,5-7,0-8,0	6,5-7,5-9,0	6,5-9,0-12
	Presiune statică externă	Pa	0	0	0	0	0
Motor	Tip		Motor de curent continuu				
	Putere produsă	kW	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Filtru de aer			Fagure din polipropilenă				
Diametrul țevii de apă	Intrare/ieșire		Filet Rc 3/4				
Diametrul țevii locale de scurgere			Diametru exterior 32	Diametru exterior 32	Diametru exterior 32	Diametru exterior 32	Diametru exterior 32
Presiune sonoră (redușă-medie-mare)	Măsurată în cameră anehoică	dB(A)	25-26-27	25-26-29	27-29-31	27-30-34	27-33-41

*1 Pentru capacitatea de încălzire/răcire este dată valoarea maximă cu unitatea aflată în funcțiune în următoarele condiții. Răcire: interior 27 °C DB / 19 °C WB, (81 °F DB/66 °F WB) exterior 35 °C DB (95 °F DB). Încălzire: interior 20 °C (68 °F) DB, exterior 7 °C DB (45 °F/42 °F WB). Lungimea țevii: 7,5 m (24 - 9 / 16 picioare). Diferența de înălțime: 0 m (0 picioare).

*2 Presiunea statică externă este setată din fabrică la 15 Pa pentru PLYF-WP-VMS1-E și 50 Pa pentru PLYF-WP-VMA-E.

Unitățile interioare HVRF pot fi conectate doar cu CMB-WP HBC (HVRF) și unitățile exterioare PURY-(E)P-YLM-A sau PQRYP-YLM. Conexiune cu filet la unitățile interioare 3/4".