



FWB04BT



FWEC1, 2, 3A

- › **Niskie poziomy mocy akustycznej i zużycia energii dzięki wirnikowi z tworzywa sztucznego, ABS i udoskonalonemu silnikowi elektrycznemu**
- › Kompaktowe wymiary ułatwiają montaż w wąskiej przestrzeni międzystropowej
- › 3, 4 lub 6-rzędowy wymiennik ciepła
- › Taca ociekowa do gromadzenia skroplin z: wymiennika ciepła i zaworów regulujących
- › 7-prędkości wentylatora (z zabezpieczeniem termicznym na uzwojeniach)
- › Wszystkie poziomy prędkości (7) zostały ustawione fabrycznie w zespole listew zaciskowych skrzynki elektrycznej
- › Filtr powietrza w standardzie: wyjmowany od dołu



## Tylko grzanie i tylko chłodzenie

Jednostka wewnętrzna				2-RUROWA								
				02	03	04	05	06	07	08	09	10
Wydajność chłodnicza	Wydajność całkowita	Wysoki	kW	2,61	3,14	3,49	5,08	5,45	6,47	7,57	8,67	10,34
	Wydajność jawna	Wysoki	kW	1,88	2,16	2,34	3,6	3,87	4,4	5,23	5,96	6,9
Wydajność grzewcza	2-rurowy	Wysoki	kW	5,47	6,01	6,47	10,31	11,39	12,28	15,05	16,85	18,78
	4-rurowy	Wysoki	kW		3,14			5,99			12,8	
Pobór mocy	Wysoki		W		79			154			294	
Prąd wejściowy	Wysoki		A		0,36			0,73			1,28	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	239x1.039x609			239x1.389x609			239x1.739x609		
Ciężar	Jednostka		kg	23	24	26	31	33	35	43	45	48
	Ciężar roboczy		kg	24	26	28	33	35	38	45	48	52
Wymiennik ciepła	Objętość wody		l	1,1	1,5	2,2	1,6	2,1	3,2	2,1	2,8	4,2
Dodatkowy wymiennik ciepła	Objętość wody		l		0,4			0,6			1,7	
Przepływ wody	Chłodzenie		l/h	448	539	598	873	936	1.111	1.299	1.488	1.774
	Grzanie		l/h	480	527	567	904	999	1.077	1.319	1.479	1.647
	Dodatkowy wymiennik ciepła		l/h		275			526			1.123	
Spadek ciśnienia wody	Chłodzenie		kPa	8	14	11	15	8	14	21		26
	Grzanie		kPa	7	10	8	12	7	10	16	15	18
	Dodatkowy wymiennik ciepła		kPa		3			5			8	
Wentylator	Typ			Odśrodkowy - łopatki skierowane do przodu - bezpośrednio przymocowane do wentylatora								
	Natężenie przepływu powietrza	Wysokie	m³/h		400			800			1.200	
	Dostępne ciśnienie	Wysokie	Pa		71			65			59	
Poziom mocy akustycznej	Wysoki		dBA		56			59			69	
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki		dBA		44,5			47,5			57,5	
Podłączenie instalacji	Skropliny	Śr. zew.	mm					16				
	Przylącze wodne											
	Stand. wymiennik ciepła		cal					3/4				
	Dod. wymiennik ciepła		cal				3/4				1	
Zasilanie	Faza / Częstotliwość / Napięcie		Hz / V					1~/50/230				

\* 4-rurowa = 2-rurowa + opcja dodatkowego wymiennika ciepła