

				FWB02BATN6V3	FWB03BATN6V3	FWB04BATN6V3	FWB05BATN6V3	FWB06BATN6V3	FWB07BATN6V3	FWB08BATN6V3	FWB09BATN6V3	FWB10BATN6V3
Capacitate de răcire (condiții standard)	Capacitate latentă, 2 țevi	Viteză ventilator 7	kW	0.67 (1)	0.92 (1)	1.06 (1)	1.35 (1)	1.41 (1)	1.87 (1)	1.80 (1)	2.09 (1)	2.63 (1)
	Capacitate sensibilă, 2 țevi	Viteză ventilator 1	kW	0.93 (1)	1.01 (1)	1.09 (1)	1.56 (1)	1.73 (1)	1.86 (1)	2.67 (1)	2.92 (1)	3.25 (1)
		Viteză ventilator 2	kW	0.99 (1)	1.14 (1)	1.20 (1)	1.75 (1)	1.81 (1)	2.08 (1)	2.80 (1)	3.06 (1)	3.42 (1)
		Viteză ventilator 3	kW	1.06 (1)	1.22 (1)	1.29 (1)	2.12 (1)	2.14 (1)	2.47 (1)	2.99 (1)	3.30 (1)	3.70 (1)
		Viteză ventilator 4	kW	1.25 (1)	1.43 (1)	1.53 (1)	2.60 (1)	2.70 (1)	3.10 (1)	3.25 (1)	3.60 (1)	4.05 (1)
		Viteză ventilator 5	kW	1.37 (1)	1.57 (1)	1.68 (1)	2.72 (1)	2.84 (1)	3.26 (1)	3.50 (1)	3.90 (1)	4.42 (1)
		Viteză ventilator 6	kW	1.48 (1)	1.81 (1)	1.95 (1)	2.80 (1)	2.95 (1)	3.38 (1)	3.89 (1)	4.37 (1)	4.99 (1)
		Viteză ventilator 7	kW	1.65 (1)	1.90 (1)	2.07 (1)	3.12 (1)	3.33 (1)	3.82 (1)	3.90 (1)	4.39 (1)	5.02 (1)
	Capacitate totală, 2 țevi	Viteză ventilator 1	kW	1.33 (1)	1.49 (1)	1.67 (1)	2.17 (1)	2.52 (1)	2.80 (1)	3.83 (1)	4.26 (1)	4.94 (1)
		Viteză ventilator 2	kW	1.35 (1)	1.67 (1)	1.80 (1)	2.45 (1)	2.48 (1)	3.08 (1)	4.02 (1)	4.48 (1)	5.20 (1)
		Viteză ventilator 3	kW	1.46 (1)	1.80 (1)	1.94 (1)	2.99 (1)	2.89 (1)	3.67 (1)	4.32 (1)	4.84 (1)	5.62 (1)

		Viteză ventilator 4	kW	1.73 (1)	2.10 (1)	2.29 (1)	3.70 (1)	3.78 (1)	4.62 (1)	4.69 (1)	5.28 (1)	6.15 (1)
		Viteză ventilator 5	kW	1.91 (1)	2.31 (1)	2.53 (1)	3.87 (1)	4.00 (1)	4.86 (1)	5.08 (1)	5.74 (1)	6.72 (1)
		Viteză ventilator 6	kW	2.07 (1)	2.66 (1)	2.94 (1)	4.00 (1)	4.17 (1)	5.04 (1)	5.67 (1)	6.43 (1)	7.58 (1)
		Viteză ventilator 7	kW	2.32 (1)	2.82 (1)	3.13 (1)	4.47 (1)	4.74 (1)	5.69 (1)	5.70 (1)	6.48 (1)	7.65 (1)
Capacitate de încălzire (condiții standard)	Capacitate, 2 țevi	Viteză ventilator 1	kW	1.39 (2)	1.48 (2)	1.53 (2)	2.14 (2)	2.81 (2)	2.71 (2)	4.11 (2)	4.42 (2)	4.69 (2)
		Viteză ventilator 2	kW	1.56 (2)	1.67 (2)	1.74 (2)	2.71 (2)	2.96 (2)	3.12 (2)	4.29 (2)	4.62 (2)	5.15 (2)
		Viteză ventilator 3	kW	1.68 (2)	1.80 (2)	1.88 (2)	3.23 (2)	3.45 (2)	3.64 (2)	4.59 (2)	4.96 (2)	5.31 (2)
		Viteză ventilator 4	kW	1.93 (2)	2.08 (2)	2.19 (2)	3.93 (2)	4.25 (2)	4.53 (2)	4.95 (2)	5.39 (2)	5.80 (2)
		Viteză ventilator 5	kW	2.11 (2)	2.29 (2)	2.42 (2)	4.10 (2)	4.45 (2)	4.76 (2)	5.34 (2)	5.85 (2)	6.33 (2)
		Viteză ventilator 6	kW	2.27 (2)	2.62 (2)	2.80 (2)	4.24 (2)	4.61 (2)	4.95 (2)	5.91 (2)	6.53 (2)	7.31 (2)
		Viteză ventilator 7	kW	2.54 (2)	2.80 (2)	3.00 (2)	4.70 (2)	5.15 (2)	5.56 (2)	5.95 (2)	6.57 (2)	7.18 (2)
Putere absorbită	Viteză ventilator 1		kW	0.03	0.03	0.03	0.08	0.08	0.08	0.16	0.16	0.16
	Viteză ventilator 2		kW	0.04	0.04	0.04	0.09	0.09	0.09	0.16	0.16	0.16
	Viteză ventilator 3		kW	0.05	0.05	0.05	0.12	0.12	0.12	0.18	0.18	0.18
	Viteză ventilator 4		kW	0.06	0.06	0.06	0.14	0.14	0.14	0.19	0.19	0.19
	Viteză ventilator 5		kW	0.07	0.07	0.07	0.16	0.16	0.16	0.22	0.22	0.22
	Viteză ventilator 6		kW	0.085	0.085	0.085	0.167	0.167	0.167	0.252	0.252	0.252

	Viteză ventilator 7			kW	0.106	0.106	0.106	0.192	0.192	0.192	0.294	0.294	0.294
FCEER CLASS					D	D	C	D	D	D	D	D	D
FCCOP CLASS					C	C	C	D	D	C	D	D	D
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551
		Lățime	mm	1,040	1,040	1,040	1,390	1,390	1,390	1,390	1,740	1,740	1,740
		Adâncime	mm	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239
Greutate	Unitate			kg	26.0	27.0	29.0	35.0	37.0	39.0	47.0	49.0	53.0
Carcasă	Material				Oțel galvanizat	Oțel galvanizat	Oțel galvanizat	Oțel galvanizat	Oțel galvanizat	Oțel galvanizat	Oțel galvanizat	Oțel galvanizat	Oțel galvanizat
Schimbător de căldură	Tip				Baterie cu aripioare transversale	Baterie cu aripioare transversale	Baterie cu aripioare transversale	Baterie cu aripioare transversale	Baterie cu aripioare transversale	Baterie cu aripioare transversale	Baterie cu aripioare transversale	Baterie cu aripioare transversale	Baterie cu aripioare transversale
	Rânduri	Cantitate			3	4	6	3	4	6	3	4	6
	Aripioare	Type			Aluminiu	Aluminiu	Aluminiu	Aluminiu	Aluminiu	Aluminiu	Aluminiu	Aluminiu	Aluminiu
	Tube material				Cupru	Cupru	Cupru	Cupru	Cupru	Cupru	Cupru	Cupru	Cupru
	Volum de apă			l	1	2	2	2	2	3	2	3	4
Filtru de aer	Type				Fibre acrilice - clasa de filtrare G2 (G3 la cerere)	Fibre acrilice - clasa de filtrare G2 (G3 la cerere)	Fibre acrilice - clasa de filtrare G2 (G3 la cerere)	Fibre acrilice - clasa de filtrare G2 (G3 la cerere)	Fibre acrilice - clasa de filtrare G2 (G3 la cerere)	Fibre acrilice - clasa de filtrare G2 (G3 la cerere)	Fibre acrilice - clasa de filtrare G2 (G3 la cerere)	Fibre acrilice - clasa de filtrare G2 (G3 la cerere)	Fibre acrilice - clasa de filtrare G2 (G3 la cerere)
Ventilator	Tip				Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal
	Cantitate				1	1	1	2	2	2	3	3	3
	Debit de aer	Viteză ventilator 1	m³/h	184	184	184	283	331	331	572	572	572	572
		Viteză ventilator 2	m³/h	210	210	210	371	385	385	602	602	602	631
		Viteză ventilator 3	m³/h	228	228	228	455	455	455	652	652	652	652
		Viteză ventilator 4	m³/h	267	267	267	576	576	576	715	715	715	715
		Viteză ventilator 5	m³/h	297	297	297	607	607	607	785	785	785	785
		Viteză ventilator 6	m³/h	324	345	345	633	633	633	892	892	892	892

		Viteză ventilator 7	m³/h	371	371	371	722	722	722	905	905	905
	Presiune statică disponibilă	Viteză ventilator 1	Pa	19	19	19	10	10	16	32	32	32
		Viteză ventilator 2	Pa	25	25	25	30	27	27	38	38	38
		Viteză ventilator 3	Pa	33	33	33	40	40	40	45	45	45
		Viteză ventilator 4	Pa	38	38	38	50	50	50	50	50	50
		Viteză ventilator 5	Pa	50	50	50	58	58	58	63	63	63
		Viteză ventilator 6	Pa	66	60	60	70	70	70	71	71	71
		Viteză ventilator 7	Pa	72	70	70	79	79	79	80	80	80
Insulation material				Polietilenă cu celule închise	Polietilenă cu celule închise	Polietilenă cu celule închise	Polietilenă cu celule închise	Polietilenă cu celule închise	Polietilenă cu celule închise	Polietilenă cu celule închise	Polietilenă cu celule închise	Polietilenă cu celule închise
Nivelul total de putere sonoră	Viteză ventilator 1		dB(A)	36 (3)	36 (3)	38 (3)	39 (3)	39 (3)	39 (3)	53 (3)	53 (3)	53 (3)
	Viteză ventilator 2		dB(A)	40 (3)	40 (3)	40 (3)	43 (3)	43 (3)	43 (3)	54 (3)	54 (3)	54 (3)
	Viteză ventilator 3		dB(A)	43 (3)	43 (3)	43 (3)	47 (3)	47 (3)	47 (3)	56 (3)	56 (3)	56 (3)
	Viteză ventilator 4		dB(A)	46 (3)	46 (3)	46 (3)	52 (3)	52 (3)	52 (3)	59 (3)	59 (3)	64 (3)
	Viteză ventilator 5		dB(A)	50 (3)	50 (3)	50 (3)	54 (3)	54 (3)	54 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)
	Viteză ventilator 6		dB(A)	52 (3)	52 (3)	52 (3)	56 (3)	56 (3)	56 (3)	67 (3)	67 (3)	67 (3)
	Viteză ventilator 7		dB(A)	58 (3)	58 (3)	58 (3)	60 (3)	60 (3)	60 (3)	69 (3)	69 (3)	69 (3)
Secțiune de intrare + putere sonoră radiată	Viteză ventilator 1		dB(A)	33 (3)	33 (3)	36 (3)	37 (3)	37 (3)	37 (3)	50 (3)	50 (3)	50 (3)
	Viteză ventilator 2		dB(A)	37 (3)	37 (3)	38 (3)	41 (3)	41 (3)	41 (3)	51 (3)	51 (3)	51 (3)

	Viteză ventilator 3		dBa	40 (3)	40 (3)	41 (3)	45 (3)	45 (3)	45 (3)	53 (3)	53 (3)	53 (3)
	Viteză ventilator 4		dBa	42 (3)	42 (3)	42 (3)	49 (3)	49 (3)	49 (3)	55 (3)	55 (3)	63 (3)
	Viteză ventilator 5		dBa	46 (3)	46 (3)	46 (3)	51 (3)	51 (3)	51 (3)	61 (3)	61 (3)	61 (3)
	Viteză ventilator 6		dBa	49 (3)	49 (3)	49 (3)	53 (3)	53 (3)	53 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)
	Viteză ventilator 7		dBa	55 (3)	55 (3)	55 (3)	57 (3)	57 (3)	57 (3)	65 (3)	65 (3)	65 (3)
Putere sonoră secțiune de evacuare	Viteză ventilator 1		dBa	33 (3)	33 (3)	33 (3)	34 (3)	34 (3)	34 (3)	50 (3)	50 (3)	50 (3)
	Viteză ventilator 2		dBa	37 (3)	37 (3)	35 (3)	38 (3)	38 (3)	38 (3)	61 (3)	61 (3)	61 (3)
	Viteză ventilator 3		dBa	40 (3)	40 (3)	38 (3)	42 (3)	42 (3)	42 (3)	53 (3)	53 (3)	53 (3)
	Viteză ventilator 4		dBa	43 (3)	43 (3)	41 (3)	49 (3)	49 (3)	49 (3)	56 (3)	56 (3)	59 (3)
	Viteză ventilator 5		dBa	47 (3)	47 (3)	47 (3)	51 (3)	51 (3)	51 (3)	61 (3)	61 (3)	61 (3)
	Viteză ventilator 6		dBa	49 (3)	49 (3)	49 (3)	53 (3)	53 (3)	53 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)
	Viteză ventilator 7		dBa	55 (3)	55 (3)	55 (3)	57 (3)	57 (3)	57 (3)	66 (3)	66 (3)	66 (3)
Nivel de presiune sonoră	Viteză ventilator 1		dBa	31 (4)	31 (4)	33 (4)	34 (4)	34 (4)	34 (4)	48 (4)	48 (4)	48 (4)
	Viteză ventilator 2		dBa	35 (4)	35 (4)	35 (4)	38 (4)	38 (4)	38 (4)	49 (4)	49 (4)	49 (4)
	Viteză ventilator 3		dBa	38 (4)	38 (4)	38 (4)	42 (4)	42 (4)	42 (4)	51 (4)	51 (4)	51 (4)
	Viteză ventilator 4		dBa	41 (4)	41 (4)	41 (4)	47 (4)	47 (4)	47 (4)	54 (4)	54 (4)	49 (4)
	Viteză ventilator 5		dBa	45 (4)	45 (4)	45 (4)	49 (4)	49 (4)	49 (4)	59 (4)	59 (4)	59 (4)
	Viteză ventilator 6		dBa	47 (4)	47 (4)	47 (4)	51 (4)	51 (4)	51 (4)	62 (4)	62 (4)	62 (4)
	Viteză ventilator 7		dBa	53 (4)	53 (4)	53 (4)	55 (4)	55 (4)	55 (4)	64 (4)	64 (4)	64 (4)
Debit de apă	Răcire	Viteză ventilator 1	l/h	219 (1)	256 (1)	283 (1)	318 (1)	400 (1)	465 (1)	683 (1)	758 (1)	874 (1)
		Viteză ventilator 2	l/h	238 (1)	294 (1)	316 (1)	436 (1)	440 (1)	544 (1)	717 (1)	797 (1)	920 (1)
		Viteză ventilator 3	l/h	259 (1)	318 (1)	342 (1)	533 (1)	516 (1)	649 (1)	772 (1)	861 (1)	996 (1)
		Viteză ventilator 4	l/h	307 (1)	372 (1)	403 (1)	659 (1)	647 (1)	817 (1)	839 (1)	938 (1)	1,089 (1)

		Viteză ventilator 5	l/h	340 (1)	410 (1)	448 (1)	690 (1)	712 (1)	859 (1)	910 (1)	1,023 (1)	1,191 (1)	
		Viteză ventilator 6	l/h	369 (1)	471 (1)	519 (1)	715 (1)	744 (1)	894 (1)	1,015 (1)	1,147 (1)	1,344 (1)	
		Viteză ventilator 7	l/h	418 (1)	502 (1)	555 (1)	799 (1)	847 (1)	1,009 (1)	1,028 (1)	1,162 (1)	1,363 (1)	
	Încălzire	Viteză ventilator 1	l/h	242 (2)	256 (2)	265 (2)	372 (2)	448 (2)	469 (2)	714 (2)	768 (2)	815 (2)	
		Viteză ventilator 2	l/h	272 (2)	290 (2)	302 (2)	472 (2)	515 (2)	542 (2)	746 (2)	804 (2)	895 (2)	
		Viteză ventilator 3	l/h	292 (2)	313 (2)	327 (2)	562 (2)	600 (2)	634 (2)	797 (2)	863 (2)	923 (2)	
		Viteză ventilator 4	l/h	335 (2)	362 (2)	381 (2)	684 (2)	739 (2)	789 (2)	861 (2)	937 (2)	1,008 (2)	
		Viteză ventilator 5	l/h	367 (2)	399 (2)	422 (2)	713 (2)	774 (2)	828 (2)	929 (2)	1,017 (2)	1,100 (2)	
		Viteză ventilator 6	l/h	395 (2)	456 (2)	487 (2)	738 (2)	802 (2)	860 (2)	1,028 (2)	1,134 (2)	1,240 (2)	
		Viteză ventilator 7	l/h	442 (2)	486 (2)	521 (2)	819 (2)	898 (2)	969 (2)	1,040 (2)	1,148 (2)	1,256 (2)	
	Pierdere presiune de apă	Răcire	Viteză ventilator 1	kPa	3 (1)	4 (1)	3 (1)	4 (1)	3 (1)	3 (1)	7 (1)	6 (1)	8 (1)
			Viteză ventilator 2	kPa	3 (1)	5 (1)	4 (1)	4 (1)	3 (1)	4 (1)	7 (1)	7 (1)	8 (1)
			Viteză ventilator 3	kPa	3 (1)	5 (1)	4 (1)	6 (1)	3 (1)	6 (1)	8 (1)	8 (1)	10 (1)
			Viteză ventilator 4	kPa	4 (1)	7 (1)	5 (1)	9 (1)	4 (1)	8 (1)	10 (1)	9 (1)	11 (1)

			Viteză ventilator 5	kPa	6 (1)	8 (1)	7 (1)	10 (1)	6 (1)	9 (1)	11 (1)	11 (1)	13 (1)
			Viteză ventilator 6	kPa	6 (1)	11 (1)	8 (1)	11 (1)	7 (1)	10 (1)	13 (1)	13 (1)	16 (1)
			Viteză ventilator 7	kPa	9 (1)	12 (1)	10 (1)	13 (1)	8 (1)	12 (1)	14 (1)	13 (1)	17 (1)
		Încălzire	Viteză ventilator 1	kPa	2 (2)	3 (2)	2 (2)	3 (2)	2 (2)	3 (2)	6 (2)	5 (2)	6 (2)
			Viteză ventilator 2	kPa	3 (2)	4 (2)	3 (2)	4 (2)	2 (2)	3 (2)	6 (2)	6 (2)	7 (2)
			Viteză ventilator 3	kPa	3 (2)	3 (2)	3 (2)	6 (2)	3 (2)	4 (2)	7 (2)	7 (2)	7 (2)
			Viteză ventilator 4	kPa	4 (2)	6 (2)	4 (2)	8 (2)	4 (2)	7 (2)	8 (2)	8 (2)	8 (2)
			Viteză ventilator 5	kPa	5 (2)	7 (2)	5 (2)	9 (2)	5 (2)	7 (2)	9 (2)	9 (2)	9 (2)
			Viteză ventilator 6	kPa	5 (2)	8 (2)	6 (2)	9 (2)	5 (2)	8 (2)	11 (2)	11 (2)	12 (2)
			Viteză ventilator 7	kPa	6 (2)	9 (2)	7 (2)	11 (2)	6 (2)	9 (2)	11 (2)	11 (2)	12 (2)
Temperatura admisă a apei	Răcire		Min.	°C	5	5	5	5	5	5	5	5	5
			Max.	°C	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
	Încălzire		Min.	°C	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
			Max.	°C	95.000	95.000	95.000	95.000	95.000	95.000	95.000	95.000	95.000
Racorduri țevi	Drenare		Dext	mm	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Racorduri apă	Baterie principală			inchi	3/4 "	3/4 "	3/4 "	3/4 "	3/4 "	3/4 "	3/4 "	3/4 "	3/4 "
Conținut de apă	Baterie principală			dm ³	1.10	1.50	2.20	1.60	2.10	3.20	2.10	2.80	4.20

	Nivelul presiunii sonore este măsurat cu un microfon, la 1 m distanță de aparat.	Nivelul presiunii sonore este măsurat cu un microfon, la 1 m distanță de aparat.	Nivelul presiunii sonore este măsurat cu un microfon, la 1 m distanță de aparat.	Nivelul presiunii sonore este măsurat cu un microfon, la 1 m distanță de aparat.	Nivelul presiunii sonore este măsurat cu un microfon, la 1 m distanță de aparat.	Nivelul presiunii sonore este măsurat cu un microfon, la 1 m distanță de aparat.	Nivelul presiunii sonore este măsurat cu un microfon, la 1 m distanță de aparat.	Nivelul presiunii sonore este măsurat cu un microfon, la 1 m distanță de aparat.	Nivelul presiunii sonore este măsurat cu un microfon, la 1 m distanță de aparat.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

^