


<b>CFW</b>	<b>007.0-021.0</b>					
Fancoilová jednotka						
ELFOSpace WALL3						
Verze a konfigurace:						
STANDARDNÍ KONFIGURACE:						
IRPCB Elektronika s infračerveným dálkovým ovládním						
R05 Infračervené dálkové ovládním						
VEC Vysoce účinný EC ventilátor						
3V2 3cestný ventil pro 2trubkový ON/OFF systém						
CFW – model						
<b>2trubka</b>						
<b>VYSOKÁ RYCHLOST</b>						
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	425	510	680	850	1020
Chladicí výkon <sup>(1)</sup>	kW	2,20	2,64	3,08	4,07	4,45
Pocitový chladicí výkon <sup>(1)</sup>	kW	1,63	1,97	2,33	3,05	3,36
Průtok vody <sup>(1)</sup>	l/h	380	450	530	700	770
Tlaková ztráta vody <sup>(1)</sup>	kPa	23,10	33,60	42,00	34,90	36,30
Topný výkon <sup>(2)</sup>	kW	2,57	3,15	3,71	4,85	5,38
Průtok vody <sup>(2)</sup>	l/h	450	550	640	840	930
Tlaková ztráta vody <sup>(2)</sup>	kPa	29,95	44,14	57,16	41,73	47,32
Celkový příkon	W	11	20	24	28	38
<b>STŘEDNÍ RYCHLOST</b>						
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	410	427	550	692	820
Chladicí výkon <sup>(1)</sup>	kW	2,14	2,34	2,71	3,57	3,91
Pocitový chladicí výkon <sup>(1)</sup>	kW	1,59	1,74	2,03	2,65	2,93
Průtok vody <sup>(1)</sup>	l/h	370	400	470	610	670
Tlaková ztráta vody <sup>(1)</sup>	kPa	22,11	27,40	33,79	27,85	29,09
Topný výkon <sup>(2)</sup>	kW	2,51	2,78	3,24	4,23	4,69
Průtok vody <sup>(2)</sup>	l/h	430	480	560	730	810
Tlaková ztráta vody <sup>(2)</sup>	kPa	28,65	35,63	45,16	32,90	37,26
Celkový příkon	W	9	16	20	24	32
<b>NÍZKÁ RYCHLOST</b>						
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	320	349	504	586	670
Chladicí výkon <sup>(1)</sup>	kW	1,78	2,02	2,56	3,18	3,43
Pocitový chladicí výkon <sup>(1)</sup>	kW	1,31	1,49	1,91	2,35	2,55
Průtok vody <sup>(1)</sup>	l/h	310	350	440	550	590
Tlaková ztráta vody <sup>(1)</sup>	kPa	16,19	21,37	30,70	22,86	23,22
Topný výkon <sup>(2)</sup>	kW	2,08	2,40	3,05	3,76	4,10
Průtok vody <sup>(2)</sup>	l/h	360	420	530	650	710
Tlaková ztráta vody <sup>(2)</sup>	kPa	20,81	27,58	40,80	26,85	29,43
Celkový příkon	W	8	9	17	18	27
Elektrické připojení	V	220-240/1/50				
Typ ventilátoru		DC BEZKARTÁČOVÝ TANGENCIÁLNÍ				
Počet ventilátorů	ks	1				
Hladina akustického tlaku – V <sup>(3)</sup>	dB(A)	30	32	36	38	40
Hladina akustického tlaku – S <sup>(3)</sup>	dB(A)	26	28	32	34	36
Hladina akustického tlaku – N <sup>(3)</sup>	dB(A)	23	25	29	30	31
Hladina akustického výkonu – V <sup>(3)</sup>	dB(A)	41	44	47	49	51
Hladina akustického výkonu – S <sup>(3)</sup>	dB(A)	37	39	43	45	47
Hladina akustického výkonu – N <sup>(3)</sup>	dB(A)	34	36	40	41	42
		<b>007.0</b>	<b>009.0</b>	<b>011.0</b>	<b>017.0</b>	<b>021.0</b>
A	mm	916			1074	
B	mm	218			221	
C	mm	290			317	
Provozní hmotnost	kg	12			14,7	
Výrobek odpovídá evropské směrnici ErP, včetně nařízení Komise v delegované pravomoci (EU) č. 2016/2281, známé jako Ecodesign Lot21.						
(1) Vstupní teplota vody ve výměníku 7°C (teplotní diferencíál 5 K) – teplota vzduchu v prostředí 27°C D.B./19°C W.B.						
(2) Vstupní teplota vody ve výměníku 45°C (teplotní diferencíál 10 K) – teplota vzduchu v prostředí 20°C						
(3) Hladiny zvuku byly testovány v bezdrazové komoře a náležejí jednotkám s 2trubkovým systémem. Hladina akustického tlaku odpovídá vzdálenosti 1 m od vnějšího povrchu jednotky provozované v podmínkách volného pole.						