

Канальний блок типу Flexi з низьким ЗСТ

Фанкойл із двигуном вентилятора змінного струму для горизонтального або вертикального прихованого монтажу

- › Мала висота корпусу блоку — 200 мм
- › Вентилятор Sirosso, що забезпечує низький рівень шуму
- › Пряме управління
- › Встановлені на заводі-виробнику комбінації клапанів
- › Підвищена гнучкість налаштування продуктивності на об'єкті
- › Повітряний фільтр можна легко зняти для очищення



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FWE-DT



FWE-DF

Внутрішній блок			FWE-DT/FWE-DF								03 04 05 06 07 08 10 11											
			2-трубн.				4-трубн.															
Холодопродуктивність (стандартні умови)	Повна продуктивність	Високий	кВт	1,94	2,06	2,58	3,12	3,43	3,92	5,22	5,6	1,94	2,06	2,58	3,12	3,42	3,92	5,22	5,6			
		Середній	кВт	1,6	1,64	2	2,4	2,79	3,66	4,19	4,41	1,6	1,64	2	2,4	2,79	3,66	4,19	4,41			
		Низький	кВт	1,22	1,4	1,64	2,01	2,41	2,77	3,1	3,39	1,22	1,4	1,64	2,01	2,42	2,77	3,1	3,39			
	Явна продуктивність	Швидкість вентилятора 1	кВт	1,22	1,21	1,33	1,24	2,07	2,38	2,57	2,81	1,22	1,21	1,33	1,24	2,07	2,32	2,57	2,81			
		Високий	кВт	1,59	1,69	2,11	2,56	2,81	3,22	4,28	4,59	1,59	1,69	2,11	2,56	2,81	3,22	4,28	4,59			
		Середній	кВт	1,31	1,34	1,64	1,97	2,28	3	3,44	3,61	1,31	1,34	1,64	1,97	2,28	3	3,44	3,61			
	Прихована продуктивність	Низький	кВт	1	1,15	1,35	1,64	1,98	2,27	2,54	2,78	1	1,15	1,35	1,64	1,98	2,27	2,54	2,78			
		Швидкість вентилятора 1	кВт	1	0,99	1,09	1,02	1,7	1,95	2,11	2,3	1	0,99	1,09	1,02	1,7	1,95	2,11	2,3			
		Високий	кВт	0,35	0,37	0,46	0,56	0,62	0,71	0,94	1,01	0,35	0,37	0,46	0,56	0,62	0,71	0,94	1,01			
Теплопродуктивність (стандартні умови)	Продуктивність	Середній	кВт	0,32	0,34	0,43	0,49	0,58	0,66	0,86	0,92	0,32	0,34	0,43	0,49	0,58	0,66	0,86	0,92			
		Високий	кВт	2	2,38	2,89	4	4,37	4,64	5,98	6,35	2,11	2,61	2,94	3,84	4,57	5,83	6,18				
		Середній	кВт	1,69	1,99	2,32	3,36	3,6	4,39	4,96	5,17	1,81	2,37	2,58	3,09	3,93	4,34	4,87	5,07			
		Низький	кВт	1,34	1,78	1,98	2,94	3,15	3,56	3,89	4,17	1,47	2,23	2,36	2,69	3,57	3,87	4,14				
Споживана потужність	Високий	кВт	1,34	1,6	1,68	2,13	2,74	3,2	3,37	3,6	1,47	2,11	2,16	1,91	3,22	3,39	3,6					
		Середній	кВт	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,10	0,11	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,10	0,11					
		Низький	кВт		0,03		0,05		0,06		0,03		0,05		0,06							
		Швидкість вентилятора 1	кВт		0,03		0,04		0,03		0,03		0,04		0,03							
Розміри	Блок	Висота	мм									200										
		Ширина	мм	795								995										
		Глибина	мм	925								1.200										
	Блок в упаковці	Висота	мм									205										
		Ширина	мм	925								1.125										
		Глибина	мм	925								1.325										
Вага	Блок	кВт	17,5	18,5	22	25,5					18	19	22,5	26								
		Блок в упаковці	кВт	20	21	25	29					21	22	26	30							
Корпус	Колір	Метал																				
	Матеріал	Оцинкований листовий метал																				
Повітряний фільтр	Тип	Пластмасова рама/поліпропіленова сітка фільтра (G1)																				
	Вентилятор	Тип	Вентилятор Sirosso																			
Витрата повітря	Кількість	Витрата повітря		2				3				4										
				Високий	м³/год	407	385	488	677	725	1.032	1.116	407	385	488	677	725	1.032	1.116			
				Середній	м³/год	326	306	374	527	570	669	798	846	326	306	374	527	570	669	798	846	
				Низький	м³/год	235	263	304	446	481	555	619	235	263	304	446	481	555	619			
				Швидкість вентилятора 1	м³/год	235	227	243	290	397	436	489	235	227	243	290	397	436	489			
Загальний рівень звукової потужності	Високий	Середній	Низький	Швидкість вентилятора 1	дБА	50				57				50								
						45	44				57	59	45	44	50				57	59		
						39	38	41	44	42	46	51	52	39	38	41	44	42	46	51	52	
						33	34	37	39	34	46	43	44	33	34	37	39	34	46	43	44	
						33			30	31	38	40		33		30	31	38	40			
Водний потік	Охолодження	Високий	Середній	Низький	Швидкість вентилятора 1	л/г	589				674				897							
							334	354	443	536	589	674	897	962	334	354	443	536	589	674	897	962
							275	282	343	412	479	630	720	757	275	282	343	412	479	630	720	757
							210	241	282	345	415	477	534	583	210	241	282	345	415	477	534	583
	Опалення	Високий	Середній	Низький	Швидкість вентилятора 1	л/г	689				751				797							
							344	409	496	689	751	797	1.029	1.092	182	225	253	330	393	502	531	
							290	343	400	577	618	755	852	888	156	203	222	266	338	374	419	436
							230	306	341	505	542	613	669	717	126	192	203	231	307	333	356	
							126	182	186	164		277	291	310	230	275	289	366	471	550	579	620
Приєднання труб	Дренаж	ЗД	17,3																			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напряг	Цв/В	1~/50/230																			
Вхідний струм	Високий	Середній	Низький	А	0,02				0,02				0,05									
					0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,05	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,05						
					0,01		0,02		0,01	0,03		0,01		0,02		0,01						

Опалення: температура всередині приміщення 20°C ст., 15°C в.т.; температура води на вході 65°C, зниження температури води 10 К. | Опалення: температура всередині приміщення 20°C ст., 15°C в.т.; температура води на вході 45°C, зниження температури води 5 К. | Температура води на вході/виході 7/12°C; температура повітря на вході 27°C ст. 19°C в.т.