

Канальний блок типу Flexi

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

- › Система кріплень для швидкого настінного або стельового монтажу
- › Пропонуються попередньо зібрані 3-ходові/4-портові клапани вмикання/вимикання
- › Комплекти клапанів ізольовані, додатковий дренажний піддон не потрібен
- › Комплекти клапанів включають балансвальні вентиля й гніздо для датчика
- › Прості електричні з'єднання: не потрібен додатковий інструмент
- › Повітряний фільтр можна легко зняти для очищення
- › Електричний нагрівач: без реле, потужність до 2 кВт
- › Електричний нагрівач: оснащений двома терморегуляторами із захистом від перегріву
- › Наявний статичний тиск до 50 Па при максимальній швидкості



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



FWM-DAT



FWM-DAF

Внутрішній блок			FWM-DAT/DAF										01 15 02 25 03 35 04 06 08 10 01 15 02 25 03 35 04 06 08 10														
			2-трубн.										4-трубн.														
Холодопродуктивність (стандартні умови)	Повна продуктивність	Високий	кВт	1,50	1,69	1,91	2,36	2,87	3,45	4,23	4,41	6,53	7,78	1,42	1,64	1,74	2,32	2,81	3,36	4,16	4,57	6,46	7,64				
		Середній	кВт	1,21	1,48	1,66	1,99	2,34	2,58	3,21	3,59	5,14	6,07	1,11	1,44	1,52	1,96	2,29	2,54	3,17	3,74	5,10	5,99				
		Низький	кВт	1,02	1,24	1,34	1,57	1,73	1,94	2,47	2,95	3,88	4,00	0,97	1,22	1,24	1,55	1,70	1,92	2,44	3,06	3,84	3,96				
	Явна продуктивність	Високий	кВт	1,16	1,25	1,37	1,82	2,05	2,69	3,05	3,55	4,73	5,72	1,10	1,22	1,41	1,79	2,01	2,61	2,99	3,47	4,67	5,61				
		Середній	кВт	0,94	1,10	1,20	1,53	1,66	1,99	2,39	2,85	3,70	4,46	0,87	1,07	1,18	1,50	1,62	1,96	2,36	2,80	3,67	4,40				
		Низький	кВт	0,77	0,93	0,98	1,15	1,23	1,41	1,76	2,27	2,75	2,94	0,73	0,91	0,96	1,14	1,21	1,40	1,74	2,23	2,73	2,91				
Теплопродуктивність (стандартні умови)	Високий	кВт	1,82	1,84	2,15	2,70	2,94	4,05	4,24	4,98	6,49	8,37	1,66	1,76	2,53	2,68	4,20	3,82	4,64	6,97	7,35						
		Середній	кВт	1,48	1,72	1,81	2,26	2,37	3,13	3,24	4,08	5,17	6,53	1,49	1,56	2,18	2,31	3,47	3,22	4,07	6,02	6,29					
		Низький	кВт	1,21	1,45	1,50	1,74	1,76	2,39	2,47	3,31	3,97	4,39	1,31	1,36	1,78	1,88	2,82	2,73	3,55	5,02	4,85					
Споживана потужність	Високий	кВт	0,037	0,053	0,057	0,056	0,065	0,098	0,182	0,244	0,037	0,053	0,057	0,056	0,065	0,098	0,182	0,244	0,037	0,053	0,057	0,056					
		Середній	кВт	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,13	0,17	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,13	0,17	0,03	0,03	0,04				
		Низький	кВт	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05	0,09	0,11	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05	0,09	0,11	0,02	0,03	0,02	0,03				
Розміри	Блок	VxШxГ	мм	535x584x224			535x794x224			535x1.000x224			535x1.210x249			535x584x224			535x794x224			535x1.000x224			535x1.210x249		
Вага	Блок		кг	16,5	16,9	21,4	22,1	26,3	26,4	26,6	35,4	16,5	16,9	21,4	22,1	26,3	26,4	26,6	35,4								
Повітряний фільтр	Тип			Поліпропіленова сітка																							
Вентилятор	Тип	Кількість	Витрата повітря	Відцентровий																							
				1										2													
				1					2					1					2								
	Високий	Середній	Низький	м³/год	319	344	442	640	706	785	1.011	1.393	307	330	327	432	431	628	690	763	998	1.362					
				м³/год	233	271	341	450	497	605	771	1.022	225	261	334	332	444	490	593	765	1.007						
				м³/год	178	211	241	320	361	470	570	642	174	205	238	237	316	356	460	565	636						
Загальний рівень звукової потужності	Високий	Середній	Низький	дБА	47,0	49,0	50,0	48,0	52,0	53,0	56,0	61,0	67,0	45,0	49,0	50,0	48,0	47,0	53,0	56,0	58,0	60,0	66,0				
				дБА	42,0	44,0	45,0	43,0	42,0	43,0	49,0	54,0	60,0	39,0	44,0	43,0	41,0	45,0	46,0	53,0	54,0	58,0					
				дБА	37,0	38,0	40,0	35,0	36,0	35,0	43,0	47,0	49,0	33,0	40,0	38,0	34,0	33,0	36,0	39,0	48,0	46,0	48,0				
Рівень звукового тиску	Високий	Середній	Низький	дБА	42,0	44,0	45,0	43,0	47,0	48,0	51,0	56,0	62,0	40,0	44,0	45,0	43,0	42,0	46,0	51,0	54,0	55,0	61,0				
				дБА	37,0	39,0	38,0	37,0	38,0	44,0	49,0	55,0	34,0	39,0	38,0	36,0	38,0	41,0	48,0	49,0	53,0						
				дБА	32,0	33,0	35,0	30,0	31,0	30,0	38,0	42,0	44,0	28,0	33,0	29,0	28,0	29,0	32,0	43,0	41,0	43,0					
Електричний нагрівач	Споживана потужність (опція)	кВт	1,0	1,5	1,6	2,0	3,0	1,0	1,5	1,6	2,0	3,0															
Приєднання труб	Дренаж ЗД	мм	16																								
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/230																								
Системи керування	Дротовий пульт дистанційного керування		FWEC1A / FWEC2A / FWEC3A / FWEC3A / FWTOUCH																								

Стандартні умови див. у таблиці «Умови вимірювання» в кінці цього каталогу