

Блок типу Flexi

Фанкойл із двигуном вентилятора змінного струму для горизонтального або вертикального 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 балансувальні 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



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



FWL-DAT



FWL-DAF

Внутрішній блок			FWL-DAT/DAF										FWL-DAF											
			01	15	02	25	03	35	04	06	08	10	01	15	02	25	03	35	04	06	08	10		
			2-труб.										4-труб.											
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						
		Середній	кВт	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,13	0,17	0,03	0,04	0,05	0,09	0,11	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,13	0,17
		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					
Розміри	Блок	VxШxГ	мм	564x774x246	564x984x246	564x1.190x246	564x1.400x271	564x774x246	564x984x246	564x1.190x246	564x1.400x271													
Вага	Блок		кг	20,6	21,2	26,5	27,5	32,5	33,5	33,6	43,1	20,6	21,2	26,5	27,5	32,5	33,5	33,6	43,1					
Корпус	Колір			Білий — RAL9010																				
Повітряний фільтр	Тип			Поліпропіленова сітка																				
Вентилятор	Тип	Кількість	Витрата повітря	Відцентровий																				
				1										2										
				1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Загальний рівень звукової потужності	Високий	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			
		Середній	дБА	42,0	44,0	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				
		Низький	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	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			
		Середній	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				
		Низький	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 / FWECSA / ECFWMB6 / FWTOUCH																					

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