

# Підлоговий блок

Фанкойл із двигуном вентилятора змінного струму для вертикального монтажу

- › Система кріплень для швидкого настінного 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.



FWV-DAT



FWV-DAF

Внутрішній блок			FWV-DAT/DAF										FWV-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					
		Середній	кВт	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,13	0,17	0,03	0,04	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	564x774x226	564x984x226	564x1.190x226	564x1.400x251	564x774x226	564x984x226	564x1.190x226	564x1.400x251												
Вага	Блок	кг	19,7	20,6	25,5	26,7	31,0	30,4	32,3	41,4	41,6	19,7	20,6	25,5	26,7	31,0	30,4	32,3	41,4	41,6			
Корпус	Колір	Білий — RAL9010																					
Повітряний фільтр	Тип	Поліпропіленова сітка																					
Вентилятор	Тип	Відцентровий																					
	Кількість	1			2						1			2									
	Витрата повітря	Високий	м³/год	319	344	442	640	706	785	1.011	1.393	307	330	327	432	431	628	690	763	998	1.362		
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																				
Система керування	Дротовий пульт дистанційного керування	FWEC1A / FWEC2A / FWEC3A / FWECSA / ECFWMB6 / FWTOUCH																					

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