

# Канальний блок типу Flexi

Фанкойл із безщітковим двигуном вентилятора постійного струму (BLDC) для горизонтального або вертикального прихованого монтажу. Плавне регулювання повітряного потоку та зміна швидкості вентилятора

- › Відмінно вписується в будь-який інтер'єр: видимі тільки решітки для забору й подачі повітря
- › Економія енергії до 70% з технологією безщіткового двигуна постійного струму порівняно з традиційними системами
- › Миттєве регулювання відповідно до зміни температури й відносної вологості
- › Низькі рівні шуму при роботі
- › Дуже гнучкі рішення: різні типорозміри, можливості підведення труб і підключення клапанів
- › Наявний статичний тиск до 50 Па при максимальній швидкості



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



FWS-AT



FWS-AF

Внутрішній блок		FWS-AT/AF	02				03				06				08			
			2-трубн.								4-трубн.							
Холодопродуктивність (стандартні умови)	Повна продуктивність	Високий	кВт	1,94	2,91	4,48	7,93	1,77	2,86	4,64	7,79							
		Середній	кВт	1,69	2,37	3,64	6,2	1,55	2,32	3,79	6,12							
	Явна продуктивність	Низький	кВт	1,35	1,75	2,99	4,1	1,25	1,72	3,10	4,06							
		Високий	кВт	1,49	2,09	3,62	5,87	1,44	2,06	3,54	5,76							
Теплопродуктивність (стандартні умови)	Високий	Середній	кВт	1,30	1,69	2,90	4,59	1,21	1,65	2,85	4,54							
		Низький	кВт	1,04	1,25	2,31	3,04	0,97	1,23	2,27	3,01							
	Середній	Високий	кВт	2,15	2,94	4,88	8,37	1,76	2,68	4,64	7,35							
		Низький	кВт	1,81	2,37	4,11	6,53	1,56	2,31	4,07	6,29							
Споживана потужність	Високий	кВт	0,019	0,016	0,033	0,087	0,019	0,016	0,033	0,087								
	Середній	кВт	0,01		0,02	0,038	0,01		0,02	0,038								
	Низький	кВт	0,01		0,013		0,01		0,013									
FCEER			B	A				B	A				B					
FCCOP			B	A				B	A				B					
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	535x584x224	535x794x224	535x1.000x224	535x1.214x249	535x584x224	535x794x224	535x1.000x224	535x1.214x249							
Вага	Блок		кг	16,9	22,1	26,6	35,4	16,9	22,1	26,6	35,4							
Повітряний фільтр	Тип			Поліпропіленова сітка														
Вентилятор	Тип			Відцентровий														
	Кількість			1	2			1	2									
	Витрата повітря	Високий	м³/год	344	442	785	1.393	327	431	763	1.362							
		Середній	м³/год	271	341	605	1.022	261	332	593	1.007							
Низький		м³/год	211	241	470	642	205	237	460	636								
Загальний рівень звукової потужності	Високий	дБА	50,0	48,0	56,0	67,0	50,0	47,0	58,0	66,0								
	Середній	дБА	44,0	42,0	49,0	60,0	44,0	41,0	53,0	58,0								
	Низький	дБА	40,0	36,0	43,0	49,0	38,0	33,0	48,0									
Рівень звукового тиску	Високий	дБА	45,0	43,0	51,0	62,0	45,0	42,0	54,0	61,0								
	Середній	дБА	39,0	37,0	44,0	55,0	39,0	36,0	48,0	53,0								
	Низький	дБА	35,0	31,0	38,0	44,0	33,0	28,0	43,0									
Електричний нагрівач	Споживана потужність (опція)	кВт	1,5	1,6	2,0	-	1,5	1,6	2,0	-								
Приєднання труб	Дренаж ЗД	мм	16															
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/230															
Системи керування	Дротовий пульт дистанційного керування		FWEC3A / FWEC5A / FWTOUCH															

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