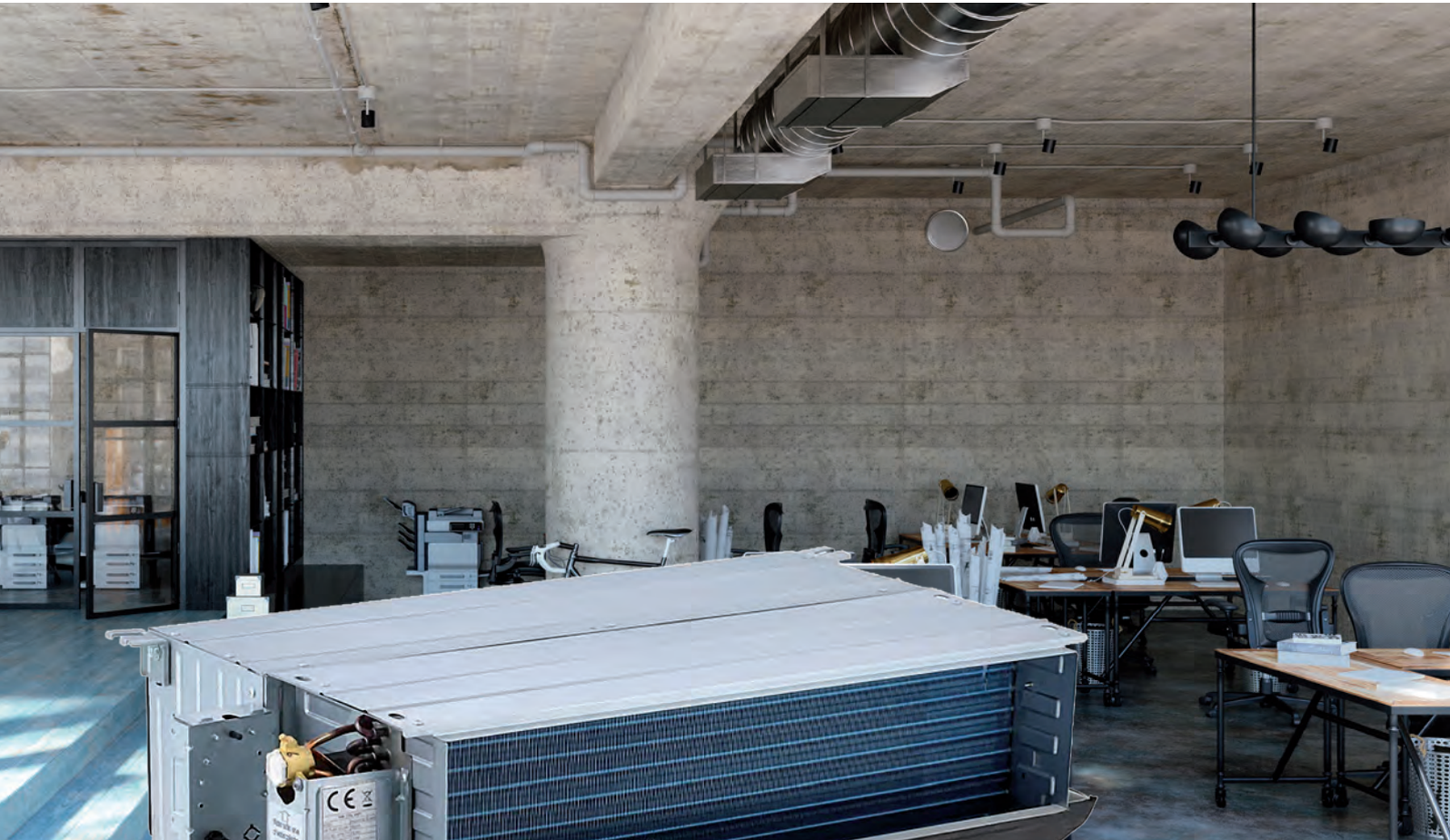


ФАНКОЙЛИ КАНАЛЬНОГО ТИПУ



KJR-18B/E-B



KJRP-86I/MFK-E

- ▶ Під'єднання трубопроводів ліворуч або праворуч;
- ▶ Запатентована конструкція, що здатна запобігти сильному шуму.
- ▶ Аеродинамічне і рівномірне розподілення повітря;
- ▶ Конструкція фанкойлу розглядає різні варіанти монтажу, що дозволяє оптимізувати виконання робіт;
- ▶ Можливість припливу свіжого повітря;
- ▶ Рециркуляція повітря;
- ▶ Фільтр, що миється;
- ▶ Залізний каркас фільтра – в стандартній комплектації, додатковий алюмінієвий каркас можливий за окремим замовленням;
- ▶ Фланець для виходу повітря та багатонаправлений висувний фільтр може бути опціональним;
- ▶ Додатковий дротовий контролер;
- ▶ Додатковий дротовий контролер дарує простоту та гнучкість в управлінні агрегатом.

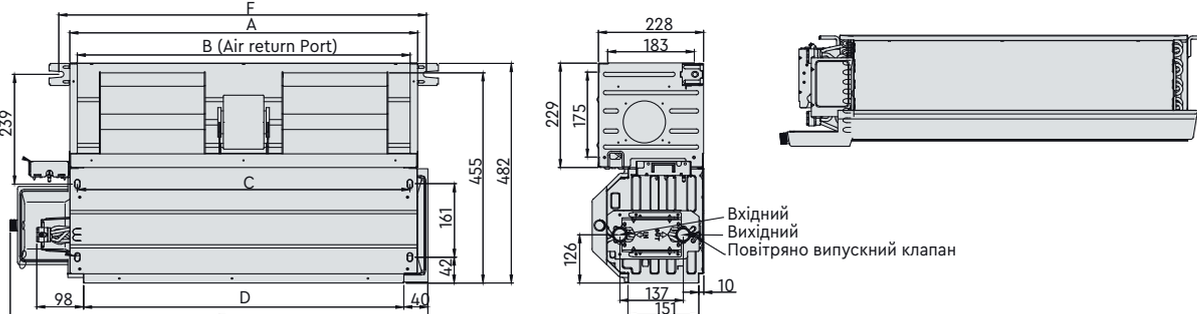
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

			CH-FDH25K2 CH-FDVH25K2	CH-FDH34K2 CH-FDVH34K2	CH-FDH44K2 CH-FDVH44K2	CH-FDH50K2 CH-FDVH50K2	CH-FDH60K2 CH-FDVH60K2
Джерело електроживлення			~220-240В/50Гц/1ф				
Витрата повітря (В/С/Н)*	12Па/30Па/ 50Па	м3/год	340/275/190	510/416/286	680/551/381	850/691/476	1020/826/571
	(В/С/Н)*	CFM	200/162/112	300/245/168	400/324/224	500/407/280	600/486/336
Наявний тиск вентилятора			Модель FDH: 30; Модель FDVH: 50				
Охолодження2	Продуктивність	30Па (В/С/Н)*	2.50/2.20/1.90	3.40/3.00/2.50	4.41/3.80/3.30	5.00/4.30/3.80	6.00/5.00/4.60
	Втрати тиску води	50Па (В/С/Н)*	2.50/2.20/1.90	3.40/3.00/2.50	4.41/3.80/3.30	5.00/4.30/3.80	6.00/5.00/4.60
Нагрів3	Продуктивність	30Па (В/С/Н)*	27/24/19	24/19/14	24/21/16	30/23/18	38/28/25
		50Па (В/С/Н)*	27/24/19	24/19/14	24/21/16	30/23/18	38/28/25
	Втрати тиску води	30Па (В/С/Н)*	4.10/3.61/3.12	5.67/5.00/4.17	7.35/6.17/5.50	8.60/7.40/6.54	9.98/8.32/7.65
		50Па (В/С/Н)*	4.10/3.61/3.12	5.67/5.00/4.17	7.35/6.17/5.50	8.60/7.40/6.54	9.98/8.32/7.65
Витрата води	30Па (В/С/Н)*	л/хв	7.17/6.31/5.45	9.75/8.60/7.17	12.64/10.89/9.46	14.33/12.33/10.89	17.20/14.33/13.19
	50Па (В/С/Н)*	л/хв	7.17/6.31/5.45	9.75/8.60/7.17	12.64/10.89/9.46	14.33/12.33/10.89	17.20/14.33/13.19
Потужність споживання	30Па (В/С/Н)*	Вт	42/36/29	57/40/32	70/47/40	83/67/56	102/78/64
	50Па (В/С/Н)*	Вт	48/38/31	64/50/38	81/64/57	97/85/55	114/85/76
Рівень звукового тиску	30Па (В/С/Н)*	дБ(А)	37/30/23	40.5/33/26	40.5/34/26	42/36/27	43/37/27
	50Па (В/С/Н)*	дБ(А)	40/32/24	42/34/31	44/37/33	46/40/33	47/42/33
Двигун вентилятора	Тип	Малощумний 3-швидкісний конденсаторний двигун змінного струму					
	Кількість	1					
Вентилятор	Тип	Центробіжні, загнуті вперед лопаті					
	Кількість	2					
Теплообмінник	Ряди	3					
	Максимальний тиск	МПа					
	Діаметр	мм					
Розміри нетто (Ш×Г×В)	мм		627×240×455	772×240×455	907×240×455	907×240×455	1002×240×455
Розміри в упаковці (Ш×Г×В)	мм		682×270×500	817×270×500	952×270×500	952×270×500	1047×270×500
Вага нетто	кг		11,9	14,1	16,9	18,0	20,5
Вага бруто	кг		14,0	16,3	19,5	20,7	23,6
Трубопровід вхід/вихід	дюйм		3/4 ВР				
Трубопровід дренажний	дюйм		3/4 ВР				

Примітки:

1. В: висока швидкість вентилятора; С: середня швидкість вентилятора; Н: низька швидкість вентилятора;
2. Умови охолодження: вода на вході 7°C, вода на виході 12°C, температура повітря на вході 27°C DB/19,5°C WB, наявний тиск вентилятора;
3. Умови нагріву: вода на вході 60°C, температура повітря на вході 21°C DB/15°C, наявний тиск вентилятора. Витрати води: однакова за умов охолодження;
4. Вищевказаний рівень звуку перевіряється в напівбеззвухому приміщенні відповідно до стандарту GB/T19232, коли пристрій без аксесуарів і працює в сухих умовах. Рівень фонового шуму становить 17,5 дБ (А);
5. Витрата повітря визначена при номінальному тиску вентилятора без фільтра та адаптера витяжного повітря в сухих умовах і 20 °C DB;
6. Підключення блоку з лівої сторони на праву можна змінювати на об'єкті, але потужність охолодження та обігріву слід помножити на коефіцієнт поправки 0,9;
7. Дані про продуктивність на вищевказаному аркуші були протестовані за 220 В-50 Гц;

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



Позначення	CH-FDH25K2 CH-FDVH25K2	CH-FDH34K2 CH-FDVH34K2	CH-FDH44K2 CH-FDVH44K2	CH-FDH60K2 CH-FDVH60K2	CH-FDH72K2 CH-FDVH72K2	CH-FDH80K2 CH-FDVH80K2	CH-FDH112K2 CH-FDVH112K2	CH-FDH130K2 CH-FDVH130K2
	A	475	620	755	850	1025	1215	1505
B	443	588	723	818	993	1183	1473	1713
C	443	588	723	818	993	1183	1473	1713
D	415	560	695	790	965	1155	1445	1685
E	627	772	907	1002	1177	1367	1657	1897
F	513	658	793	888	1063	1253	1543	1783

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

			CH-FDH72K2 CH-FDVH72K2	CH-FDH80K2 CH-FDVH80K2	CH-FDH93K2 CH-FDVH93K2	CH-FDH112K2 CH-FDVH112K2	CH-FDH130K2 CH-FDVH130K2	
Джерело електроживлення			~220-240В/50Гц/1ф					
Витрата повітря (В/С/Н)*	30Па (В/С/Н)*	м3/год	1190/936/682	1360/1102/762	1700/1416/978	2040/1652/1142	2380/1928/1333	
		CFM	700/551/401	800/648/448	1000/833/576	1200/972/672	1400/1135/785	
	50Па (В/С/Н)*	м3/год	1190/936/682	1360/1102/762	1700/1416/978	2040/1652/1142	2380/1928/1333	
		CFM	700/551/401	800/648/448	1000/833/576	1200/972/672	1400/1135/785	
Найвищий тиск вентилятора		Па	Модель FDH: 30; Моделі FDVH: 50					
Охолодження ²	Продуктивність	30Па (В/С/Н)*	кВт	7.20/6.10/5.50	8.03/6.80/6.10	9.27/8.00/6.80	11.20/10.00/8.50	13.00/11.20/9.80
		50Па (В/С/Н)*		7.20/6.10/5.50	8.03/6.80/6.10	9.27/8.00/6.80	11.20/10.00/8.50	13.00/11.20/9.80
	Втрати тиску води	30Па (В/С/Н)*	кПа	30/23/20	40/31/25	40/31/23	40/32/24	50/39/31
		50Па (В/С/Н)*		30/23/20	40/31/25	40/31/23	40/32/24	50/39/31
Нагрів ³	Продуктивність	30Па (В/С/Н)*	кВт	12.00/10.17/9.00	13.60/11.35/10.33	16.00/13.81/11.74	19.20/17.14/14.57	22.16/19.09/16.71
		50Па (В/С/Н)*		12.00/10.17/9.00	13.60/11.35/10.33	16.00/13.81/11.74	19.20/17.14/14.57	22.16/19.09/16.71
	Втрати тиску води	30Па (В/С/Н)*	кПа	24/19/16	32/25/20	32/25/19	32/26/20	40/32/25
		50Па (В/С/Н)*		24/19/16	32/25/20	32/25/19	32/26/20	40/32/25
Витрата води	30Па (В/С/Н)*	л/хв	20.64/17.49/15.77	23.02/19.49/17.49	26.57/22.93/19.49	32.11/28.67/24.37	37.27/32.11/28.09	
	50Па (В/С/Н)*		20.64/17.49/15.77	23.02/19.49/17.49	26.57/22.93/19.49	32.11/28.67/24.37	37.27/32.11/28.09	
Потужність споживання	30Па (В/С/Н)*	Вт	121/88/72	135/100/80	169/149/133	206/157/126	245/179/145	
	50Па (В/С/Н)*	Вт	131/110/80	169/122/83	204/141/125	243/173/128	291/259/221	
Рівень звукового тиску	30Па (В/С/Н)*	дБ(А)	46/39/31	44.5/40/33	47/42/35	48/42/35	49.5/43/36	
	50Па (В/С/Н)*	дБ(А)	48/43/37	50/39/36	51/45/40	52/46/40	53/49/42.5	
Двигун вентилятора	Тип		Малощумний 3-швидкісний конденсаторний двигун змінного струму					
	Кількість		1	2	1	2	2	
Вентилятор	Тип		Центробіжні, загнуті вперед лопаті					
	Кількість		2	3	4	4	4	
Теплообмінник	Ряди		3					
	Максимальний тиск	МПа	1.6МПа					
	Діаметр		7					
Розміри нетто (Ш×Г×В)		мм	1177×240×455	1367×240×455	1367×240×455	1657×240×455	1897×240×455	
Розміри в упаковці (Ш×Г×В)		мм	1192×270×500	1382×270×500	1382×270×500	1672×270×500	1957×270×500	
Вага нетто		кг	20,5	25,5	26,0	33,8	35,3	
Вага брутто		кг	23,6	29,1	29,7	39,5	39,8	
Трубопровід вхід/вихід		дюйм	3/4 ВР					
Трубопровід дренажний		дюйм	3/4 ВР					

Примітки:

1. В: висока швидкість вентилятора; С: середня швидкість вентилятора; Н: низька швидкість вентилятора;
2. Умови охолодження: вода на вході 7°C, вода на виході 12°C, температура повітря на вході 27°C DB/19,5°C WB, наявний тиск вентилятора;
3. Умови нагріву: вода на вході 60°C, температура повітря на вході 21°C DB/15°C, наявний тиск вентилятора. Витрати води: однакова за умов охолодження;
4. Вищевказаний рівень звуку перевіряється в напівбезеховому приміщенні відповідно до стандарту GB/T19232, коли пристрій без аксесуарів і працює в сухих умовах. Рівень фонового шуму становить 17,5 дБ (А);
5. Витрата повітря визначена при номінальному тиску вентилятора без фільтра та адаптера витяжного повітря в сухих умовах і 20 °C DB;
6. Підключення блоку з лівого на праве можна змінювати на об'єкті, але потужність охолодження та обігріву слід помножити на коефіцієнт поправки 0,9;
7. Дані про продуктивність на вищевказаному аркуші були протестовані за 220 В-50 Гц ;

