

Дахові вентилятори

Вертикальні дахові вентилятори (АС)

Горизонтальні дахові вентилятори (АС)

Вертикальні дахові вентилятори (ЄС)

Горизонтальні дахові вентилятори (ЄС)

Кухонні дахові витяжні вентилятори (АС) / Можливість
безперервної роботи при 120 ° С

VENTAS 

VENTAS - компанія, яка була заснована в 2011 році. Головною метою стало виробництво обладнання для систем опалення, кондиціонування, вентиляції та максимального енергозбереження. Асортимент продукції який пропонує VENTAS на ринку HVAC:

- *ПВУ для гігієнічних приміщень;*
- *ПВУ для басейнів;*
- *Дахові кондиціонери (RoofTop);*
- *Fan Coils;*
- *Консольні вентилятори;*
- *Кухонні ПВУ та витяжні вентилятори;*
- *Дахові вентилятори;*
- *Вентилятори димовидалення;*
- *Підлогові конвектори.*

Головні переваги обладнання VENTAS - висока якість та довговічність, що забезпечуються завдяки кропіткій та кваліфікованій праці досвідченою командою.

Компанія VENTAS, стала добре відомою як на ринку Туреччини так і за її межами.

З кожним роком дилерська мережа невпинно розширюється. В 2017 році нашим торговим партнером в Україні стала **компанія ТОВ "Ресток"**.

Сподіваємося, що обладнання VENTAS займе достойне місце в Ваших проектах та знайде широке застосування на вентиляційному ринку України.



VENTAS дахові вентилятори; Вертикальні дахові вентилятори з АС та ЕС двигунами, горизонтальні дахові вентилятори з АС та ЕС двигунами, та кухонні дахові витяжні вентилятори (АС) використовуються на практиці вискоефективних інженерних рішень. Вентилятори серії VREXF відрізняються високою ефективністю, компактністю, довговічністю і високою стійкістю. Володіючи низьким рівнем шуму / високою продуктивністю з аеродинамічними лопатями і новітніми високотехнологічними двигунами, вентилятори типу VREXF серії можуть використовуватися в багатьох областях, таких як кухні, фабрики, офіси, готелі, лікарні, торгові центри, склади, ангари та промислові об'єкти.

Вентилятори мають такий дизайн, що збагачує візуальну цінність проекту. Маючи термічні контакти, двигуни запобігають заподіянням постійних пошкоджень, захищаючи себе від перегріву. Вентилятори серії VREXF спроектовані таким чином, щоб вплив зовнішніх погодних умов на них був мінімальним.

Вентилятори спроектовані таким чином, щоб мінімізувати вплив на навколишнє середовище і виготовлені з оцинкованого листа відповідної товщини. Корпус захищений спеціальною захисною кришкою з алюмінію, таким чином досягається міцна, антикорозійна конструкція.

Вентилятори виготовляються з однофазними та трьохфазними електродвигунами 230-380 В/50 Гц змінного або з 0-10 В постійного струму в моделях з ЕС двигунами. Вентилятор з низьким шумом і високим рівнем продуктивності можна легко відкрити, очищення лопатей може бути виконано за короткий проміжок часу.

Вентилятори дахові можуть використовуватися з прямим або з каналним з'єднанням.

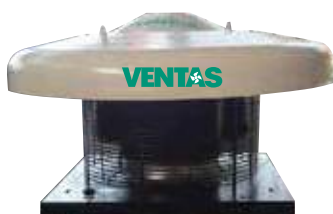
Оптимальні варіанти вибору можуть бути виконані з витратами повітря 500-17500 м³ / год і діапазонами тисків 50-800 Па.

Горизонтальні дахові вентилятори з АС-ЕС двигунами

- Корпус з алюмінієвого листа,
- Алюмінієва кепка дефлектора дощу,
- РА пластик, вентилятори з загнутими назад лопатками,
- Клас захисту IP44,
- Ізоляція В класу,
- Широкий діапазон потужностей,
- Висока ефективність,
- Низький рівень шуму,
- Ергономічний розмір,
- Простота установки і обслуговування,
- Варіанти для використання з перемикачем швидкості для однофазних моделей, а також з перетворювачем частоти для трифазних,
- Вентилятори з ЕС двигунами можна регулювати за допомогою перемикача швидкості.

Вертикальні дахові вентилятори з АС-ЕС двигунами

- Корпус з алюмінієвого листа,
- Алюмінієва кепка дефлектора дощу,
- РА пластик, вентилятори з загнутими назад лопатками,
- Клас захисту IP44,
- Ізоляція В класу,
- Широкий діапазон потужностей,
- Висока ефективність,
- Низький рівень шуму,
- Ергономічний розмір,
- Простота установки і обслуговування,
- Варіанти для використання з перемикачем швидкості для однофазних моделей, а також з перетворювачем частоти для трифазних,
- Вентилятори з ЕС двигунами можна регулювати за допомогою перемикача швидкості.



Дахові вентилятори

Горизонтальні дахові вентилятори

Таблиця потужностей горизонтальних дахових вентиляторів з АС двигунами

Модель	Витрата повітря(м³/год)				Діаметр (мм)	Потужність двигуна (кВт)	Обертання (об/хв)	Живлення (В)	Фазність (2ф/3ф)
	Статичний тиск	50 Па	100 Па	200 Па					
VREXF ACH 190	510	400	260	135	Ø 190	0.052	2350	230 V	однофазний
VREXF ACH 225	1140	1020	900	710	Ø 225	0.155	2500	230 V	однофазний
VREXF ACH 280	2010	1850	1615	1295	Ø 280	0.225	2700	230 V	однофазний
VREXF ACH 355	3030	2780	2375	1060	Ø 355	0.270	1330	230 V	однофазний
VREXF ACH 400L	2570	2050	300		Ø 400	0.155	880	230 V	однофазний
VREXF ACH 400M	4200	3950	3350	2500	Ø 400	0.470	1340	230 V	однофазний
VREXF ACH 400H	4300	4050	3550	2850	Ø 400	0.515	1400	230 V	однофазний
VREXF ACH 450L	3700	3350	2100		Ø 450	0.285	940	380 V	трифазний
VREXF ACH 450M	5400	5000	4400	3500	Ø 450	0.690	1260	230 V	однофазний
VREXF ACH 450H	5700	5400	4900	4150	Ø 450	0.710	1350	230 V	однофазний
VREXF ACH 500L	5800	5200	3950	1650	Ø 500	0.500	885	380 V	трифазний
VREXF ACH 500M	5300	4800	3700	400	Ø 500	0.480	910	230 V	однофазний
VREXF ACH 500H	9100	8700	8200	7400	Ø 500	1.520	1370	380 V	трифазний
VREXF ACH 560L	7650	7300	6000	3950	Ø 560	0.780	890	380 V	трифазний
VREXF ACH 560H	11600	11150	10500	9600	Ø 560	1.950	1390	380 V	трифазний
VREXF ACH 630L	11200	10450	8500	6000	Ø 630	1.030	880	380 V	трифазний
VREXF ACH 630H	17200	16500	15600	15000	Ø 630	3.570	1345	380 V	трифазний

Таблиця потужностей горизонтальних дахових вентиляторів з ЕС двигунами

Модель	Витрата повітря(м³/год)				Діаметр (мм)	Потужність двигуна (кВт)	Обертання (об/хв)	Напруга (В)	Фазність (2ф/3ф)
	Статичний тиск	50 Па	100 Па	200 Па					
VREXF ECH 250	1100	980	700	410	Ø 250	0.080	1955	230 V	однофазний
VREXF ECH 280	2780	2320	1540	1060	Ø 280	0.168	1910	230 V	однофазний
VREXF ECH 310	3140	3020	2525	2220	Ø 310	0.450	2180	230 V	однофазний
VREXF ECH 355	4520	4380	3890	3340	Ø 355	0.500	1850	230 V	однофазний
VREXF ECH 400	6750	6590	6290	5940	Ø 400	1.320	2060	380 V	трифазний
VREXF ECH 500L	10000	9600	8680	7590	Ø 500	1.320	1350	380 V	трифазний
VREXF ECH 500	11400	11100	10750	10100	Ø 500	2.600	1700	380 V	трифазний
VREXF ECH 560	13400	13000	12300	11450	Ø 560	2.360	1540	380 V	трифазний
VREXF ECH 630	16300	15900	15100	14100	Ø 630	2.800	1300	380 V	трифазний

Вертикальні дахові вентилятори

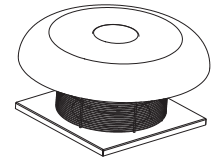
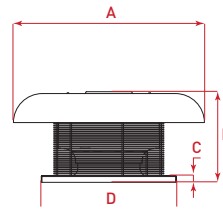
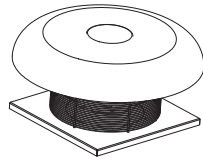
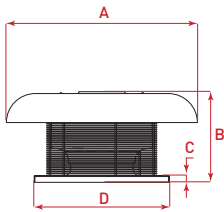
Таблиця потужностей вертикальних дахових вентиляторів з АС двигунами

Модель	Витрата повітря(м³/год)				Діаметр (мм)	Потужність двигуна (кВт)	Обертання (об/хв)	Напруга (В)	Фазність (2ф/3ф)
	Статичний тиск	50 Па	100 Па	200 Па					
VREXF ACV 190	480	370	240	120	Ø 190	0.052	2350	230 V	однофазний
VREXF ACV 225	1080	990	840	680	Ø 225	0.155	2500	230 V	однофазний
VREXF ACV 280	1950	1780	1545	1235	Ø 280	0.225	2700	230 V	однофазний
VREXF ACV 355	2890	2660	2100	780	Ø 355	0.270	1330	230 V	однофазний
VREXF ACV 400L	2430	1790	280		Ø 400	0.155	880	230 V	однофазний
VREXF ACV 400M	4000	3800	3200	2250	Ø 400	0.470	1340	230 V	однофазний
VREXF ACV 400H	4200	3950	3450	2700	Ø 400	0.515	1400	230 V	однофазний
VREXF ACV 450L	3620	3240	900		Ø 450	0.285	940	230 V	однофазний
VREXF ACV 450M	5200	4850	4240	3300	Ø 450	0.690	1260	230 V	однофазний
VREXF ACV 450H	5500	5300	4750	3990	Ø 450	0.710	1350	380 V	трифазний
VREXF ACV 500L	5650	5090	3750	1470	Ø 500	0.500	885	230 V	однофазний
VREXF ACV 500M	5200	4690	3570	350	Ø 500	0.480	910	230 V	однофазний
VREXF ACV 500H	8900	8600	7500	7150	Ø 500	1.520	1370	380 V	трифазний
VREXF ACV 560L	7520	7150	5880	3590	Ø 560	0.780	890	230 V	однофазний
VREXF ACV 560H	11350	11000	10280	9350	Ø 560	1.950	1390	380 V	трифазний
VREXF ACV 630L	10900	10050	8250	5700	Ø 630	1.030	880	380 V	трифазний
VREXF ACV 630H	16800	16100	15120	14500	Ø 630	3.570	1345	380 V	трифазний

Таблиця потужностей вертикальних дахових вентиляторів з ЕС двигунами

Модель	Витрата повітря(м³/год)				Діаметр (мм)	Потужність двигуна (кВт)	Обертання (об/хв)	Напруга (В)	Фазність (2ф/3ф)
	Статичний тиск	50 Па	100 Па	200 Па					
VREXF ECV 250	1060	944	665	385	Ø 250	0.080	1955	230 V	однофазний
VREXF ECV 280	2650	2210	1460	990	Ø 280	0.168	1910	230 V	однофазний
VREXF ECV 310	2990	2870	2400	2100	Ø 310	0.450	2180	230 V	однофазний
VREXF ECV 355	4310	4190	3690	3150	Ø 355	0.500	1850	230 V	однофазний
VREXF ECV 400	6420	6260	5980	5690	Ø 400	1.320	2060	380 V	трифазний
VREXF ECV 500L	9870	9450	8520	7390	Ø 500	1.320	1350	380 V	трифазний
VREXF ECV 500	11000	10650	10480	9600	Ø 500	2.600	1700	380 V	трифазний
VREXF ECV 560	12750	12350	11700	10900	Ø 560	2.360	1540	380 V	трифазний
VREXF ECV 630	15500	15120	14450	13400	Ø 630	2.800	1300	380 V	трифазний

Горизонтальні дахові вентилятори



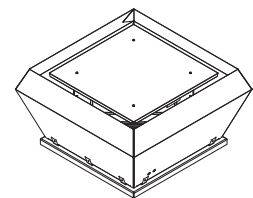
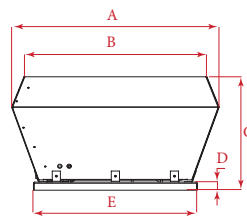
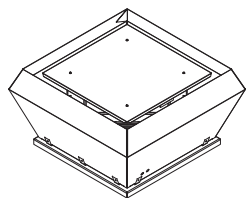
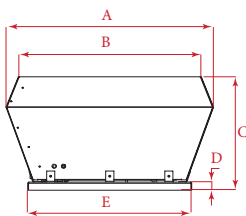
Таблиця розмірів для горизонтальних дахових вентиляторів з АС двигунами

Модель	Розміри (мм)			
	A	B	C	D
VREXF ACH 190	525	262	35	372
VREXF ACH 220	525	275	35	372
VREXF ACH 225	525	307	35	372
VREXF ACH 280	630	340	35	447
VREXF ACH 355	745	423	35	527
VREXF ACH 400L	990	432	35	701
VREXF ACH 400M	990	432	35	701
VREXF ACH 400H	990	432	35	701
VREXF ACH 450L	990	488	35	701
VREXF ACH 450M	990	488	35	701
VREXF ACH 450H	990	488	35	701
VREXF ACH 500L	990	489	35	701
VREXF ACH 500M	990	489	35	701
VREXF ACH 500H	990	539	35	701
VREXF ACH 560L	1270	529	35	899
VREXF ACH 560H	1270	537	35	899
VREXF ACH 630L	1270	584	35	899
VREXF ACH 630H	1270	584	35	899

Таблиця розмірів для горизонтальних дахових вентиляторів з ЕС двигунами

Модель	Розміри (мм)			
	A	B	C	D
VREXF ECH 250	630	300	35	447
VREXF ECH 280	630	352	35	447
VREXF ECH 310	745	386	35	527
VREXF ECH 355	745	417	35	527
VREXF ECH 400	990	428	35	701
VREXF ECH 500L	990	505	35	701
VREXF ECH 500	990	505	35	701
VREXF ECH 560	1270	536	35	899
VREXF ECH 630	1270	584	35	899

Вертикальні дахові вентилятори



Таблиця розмірів для вертикальних дахових вентиляторів з АС двигунами

Модель	Розміри (мм)				
	A	B	C	D	E
VREXF ACV 190	444	369	285	35	372
VREXF ACV 220	444	369	285	35	372
VREXF ACV 225	444	369	285	35	372
VREXF ACV 250	537	460	323	35	447
VREXF ACV 280	537	460	323	35	447
VREXF ACV 310	672	595	398	35	527
VREXF ACV 355	672	595	398	35	527
VREXF ACV 400L	887	785	487	35	701
VREXF ACV 400M	887	785	487	35	701
VREXF ACV 400H	887	785	487	35	701
VREXF ACV 450L	887	785	487	35	701
VREXF ACV 450M	887	785	487	35	701
VREXF ACV 450H	887	785	487	35	701
VREXF ACV 500L	887	785	487	35	701
VREXF ACV 500M	887	785	487	35	701
VREXF ACV 500H	887	785	487	35	701
VREXF ACV 560L	1148	1044	570	35	899
VREXF ACV 560H	1148	1044	570	35	899
VREXF ACV 630L	1148	1044	570	35	899
VREXF ACV 630H	1148	1044	570	35	899

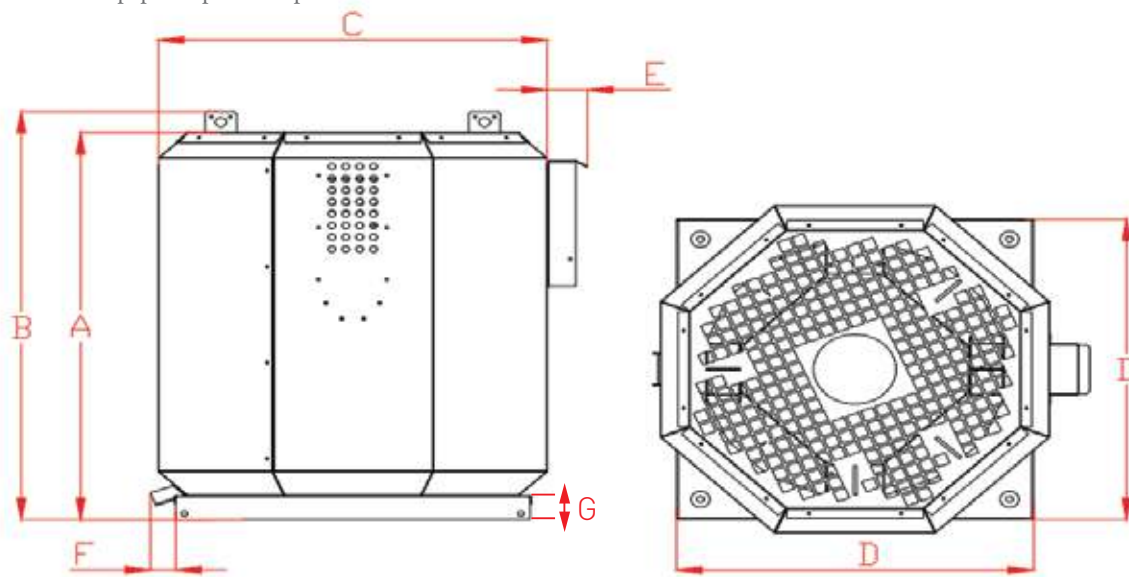
Таблиця розмірів для вертикальних дахових вентиляторів з ЕС двигунами

Модель	Розміри (мм)				
	A	B	C	D	E
VREXF ECV 250	537	460	323	35	447
VREXF ECV 280	537	460	323	35	447
VREXF ECV 310	672	595	398	35	527
VREXF ECV 355	672	595	398	35	527
VREXF ECV 400	887	785	487	35	701
VREXF ECV 500L	887	785	487	35	701
VREXF ECV 500	887	785	487	35	701
VREXF ECV 560	1148	1044	570	35	899
VREXF ECV 630	1148	1044	570	35	899

Дахові вентилятори

Кухонні дахові витяжні вентилятори (АС) / Можливість безперервної роботи при 120 °С

- Використовуються на кухонних витяжних шахтах в багатоповерхових комерційних і житлових будівлях,
- Варіанти для використання з перемикачем швидкості для однофазних моделей, а також з перетворювачем частоти для моделей трифазних,
- Широкий діапазон потужностей,
- Висока ефективність,
- Можливість безперервної роботи при 120 °С
- Зовнішній потік повітря двигуна,
- Вентилятори з загнутими назад лопатками,
- Легко з'єднаний зливний піддон,
- Низький рівень шуму,
- Стандартний перемикач сервісного обслуговування,
- Ергономічний розмір,
- Простота установки і обслуговування



Таблиця потужностей кухонних дахових витяжних вентиляторів с АС двигунами

Модель	Витрата повітря (м³/год)	Тиск (Па)	Діаметр (мм)	Потужність двигуна (кВт)	Обертання (об/хв)	Живлення (В)	Номінальний струм (А)
VREXF ACV HT 225	1320	50	Ø 225	0.37	2850	230 V	2.50
VREXF ACV HT 250	2200	50	Ø 250	0.75	2850	230 V	5.00
VREXF ACV HT 280	2600	50	Ø 280	1.10	2850	230 V	7.00
VREXF ACV HT 315	3450	50	Ø 315	1.50	2850	230 V	9.80
VREXF ACV HT 400	4000	50	Ø 400	0.75	1410	230 V	4.60
VREXF ACV HT 450	5800	50	Ø 450	1.10	1410	230 V	7.10
VREXF ACV HT 500	8000	50	Ø 500	2.20	1410	230 V	13.40
VREXF ACV HT 560	10500	50	Ø 560	3.00	1410	380 V	6.50
VREXF ACV HT 630	13800	50	Ø 630	4.00	1410	380 V	8.20
VREXF ACV HT 710	14000	50	Ø 710	3.00	950	380 V	6.90

Таблиця розмірів кухонних дахових витяжних вентиляторів с АС двигунами

Модель	Розміри (мм)						
	A	B	C	D	E	F	G
VREXF ACV HT 225	592	592	545	495	65	40	45
VREXF ACV HT 250	592	592	545	495	65	40	45
VREXF ACV HT 280	592	592	545	495	65	40	45
VREXF ACV HT 315	727	767	615	565	65	40	45
VREXF ACV HT 400	727	767	615	565	65	40	45
VREXF ACV HT 450	853	883	825	775	65	40	45
VREXF ACV HT 500	853	883	825	775	65	40	45
VREXF ACV HT 560	1048	1078	1105	1055	65	40	45
VREXF ACV HT 630	1048	1078	1105	1055	65	40	45
VREXF ACV HT 710	1048	1078	1105	1055	65	40	45



