

## ВЕНТИЛЯТОРИ СЕРІЇ SVV

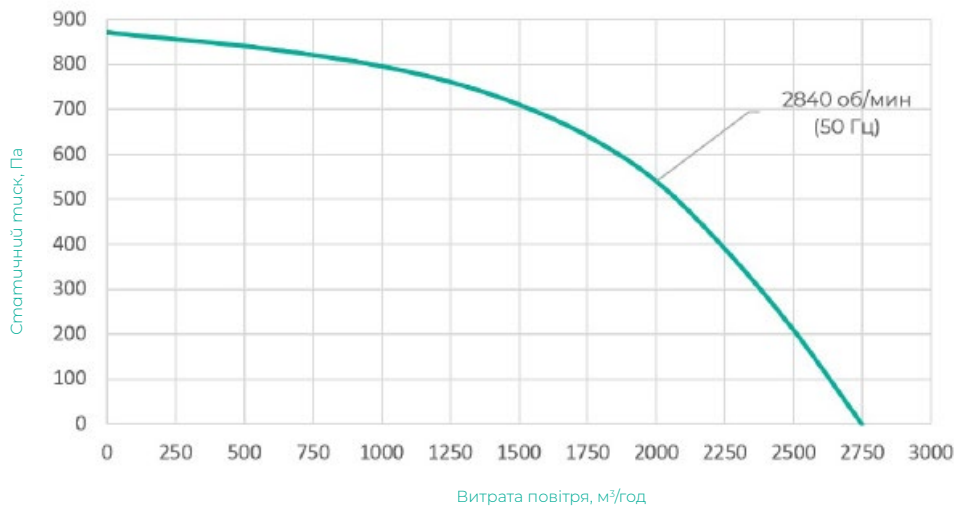


- + Висока експлуатаційна надійність.
- + Широкий модельний ряд вентиляторів у кожному типорозмірі.
- + Робочий діапазон температури повітря, що переміщується, від -30° до +40°C.
- + Регулювання характеристик за допомогою частотного перетворювача.
- + Монтаж у будь-якому положенні.
- + Клас ізоляції IP 54.
- + Можливе виконання у шумоізованому корпусі.



**SVV 50-30/25.2D**  
**SVV 60-30/25.2D**

Динамічна характеристика вентилятора



ТИПОРОЗМІР	ПОЗНАЧЕННЯ	МАКС. ВИТРАТА ПОВІТРЯ, м³/ГОД	МАКС. СТАТИЧ. ТИСК, ПА	ОБЕРТИ ДВИГУНА ПРИ ЧАСТОТІ 50 ГЦ, ОБ/ХВ	НАПРУГА ДВИГУНА	НОМІНАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА, кВт
50-30	SVV 50-30/25.2D	2750	870	2840	3~230/3~400	0.75
60-30	SVV 60-30/25.2D	2750	870	2840	3~230/3~400	0.75

GreenStr  
GlobalStar  
PoolStar  
PoolStar Compact  
DryStar  
CrossStar  
CrossStar mini  
EcoStar  
SlimStarPAP  
SlimStar  
Skystar  
Skystar mini  
HEPA BOX  
KFS  
WallStar

Чилери  
Гідромодулі  
ККБ Asys  
Фанкойли  
НІТАСНІ

VAV-регулятор  
CAV-регулятор  
Вентилятори SV  
Вентилятори SVV ●  
Вентилятори SVB  
Вентилятори SVF і SBV  
Дахові вентилятори SRV  
Дахові вентилятори SRV-EC  
Дах. періх. TR/TRM-  
Дах. вентилятори SRP  
Ел. нагрівачі SEN  
Вод. нагрівачі SWH  
Змішувальні вузли  
Вод. охолоджувачі SWC  
Фреон. охолодж. SDC  
Пласт. рекуператори SR  
Касетні фільтри SFB  
Кишен. фільтри SCF  
Заслінки SRC  
Гнучкі вставки SFI  
Шумоглушники SMN  
Камера змішування SKS  
Клапан FPD  
Клапан SED

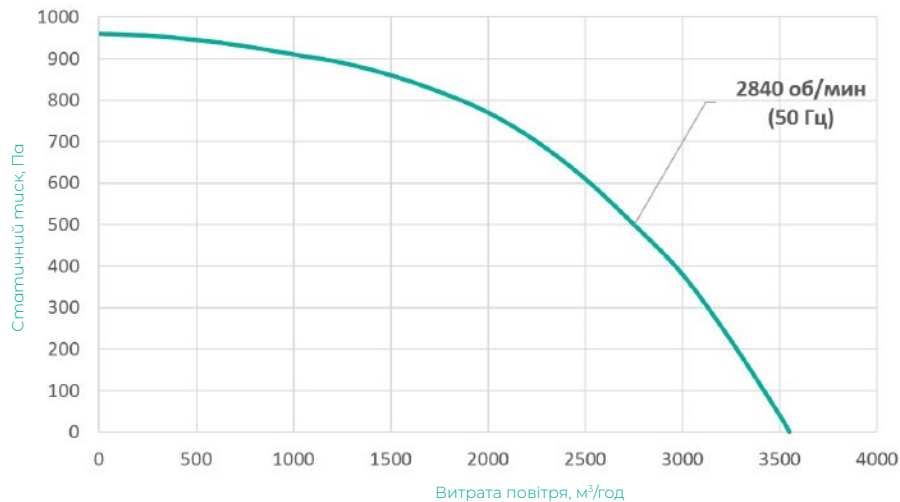
Канальні вент. RV  
Ел. нагрів. REH  
Фільт. кас. RCF  
Гнучкі вст. RFI  
Заслінки RDE

Контроль. Schneider  
Контроль. Danfoss  
Контроль. Siemens  
Конт. Honeywell-Multi  
Датчики  
BMS системи  
Схеми підключення  
Довідкова інформація  
Контакти

## ВЕНТИЛЯТОРИ СЕРІЇ SVV

### SVV 60-35/28.2D

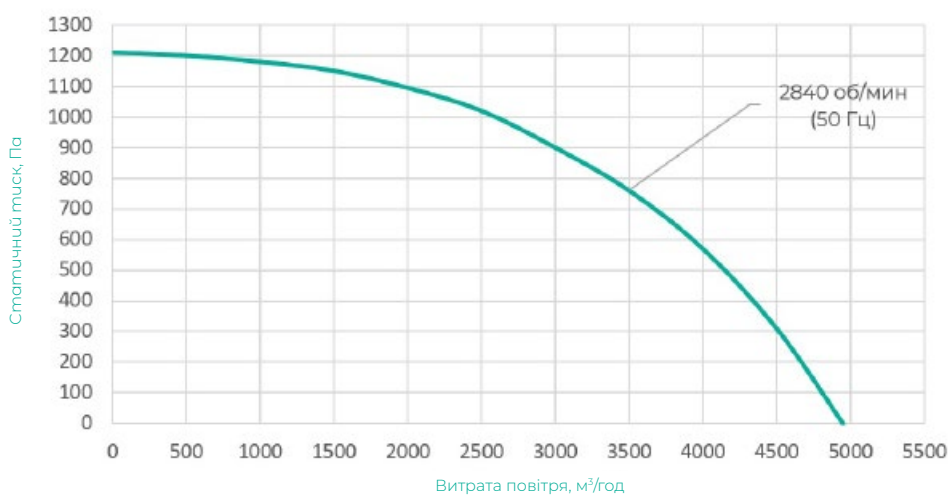
Динамічна характеристика вентилятора



ТИПОРОЗМІР	ПОЗНАЧЕННЯ	МАКС. ВИТРАТА ПОВІТРЯ, м³/ГОД	МАКС. СТАТИЧ. ТИСК, ПА	ОБЕРТИ ДВИГУНА ПРИ ЧАСТОТІ 50 ГЦ, ОБ/ХВ	НАПРУГА ДВИГУНА	НОМІНАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА, кВт
60-35	SVV 60-35/28.2D	3750	1075	2840	3~230/3~400	0.75

### SVV 70-40/31.2D

Динамічна характеристика вентилятора

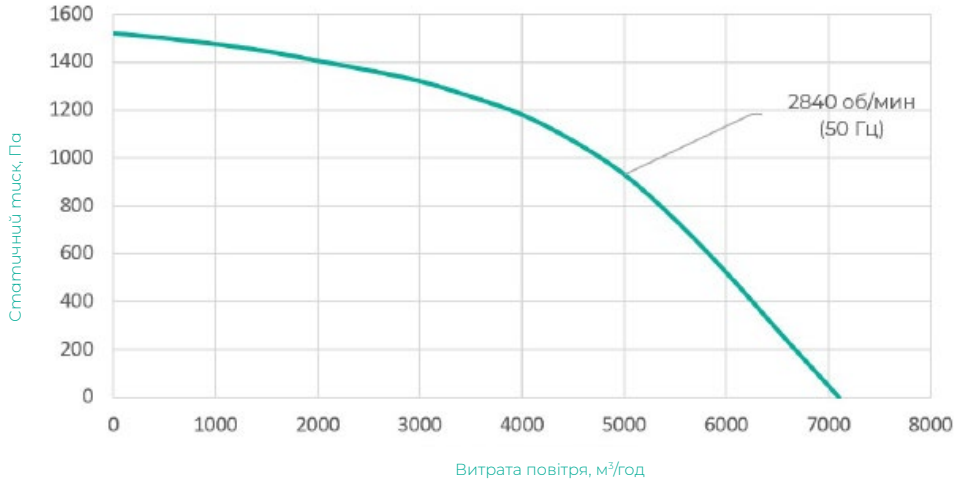


ТИПОРОЗМІР	ПОЗНАЧЕННЯ	МАКС. ВИТРАТА ПОВІТРЯ, м³/ГОД	МАКС. СТАТИЧ. ТИСК, ПА	ОБЕРТИ ДВИГУНА ПРИ ЧАСТОТІ 50 ГЦ, ОБ/ХВ	НАПРУГА ДВИГУНА	НОМІНАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА, кВт
70-40	SVV 70-40/31.2D	4950	1210	2840	3~230/3~400	1.10

## ВЕНТИЛЯТОРИ СЕРІЇ SVV

SVV 80-50/35.2D  
SVV 90-50/35.2D

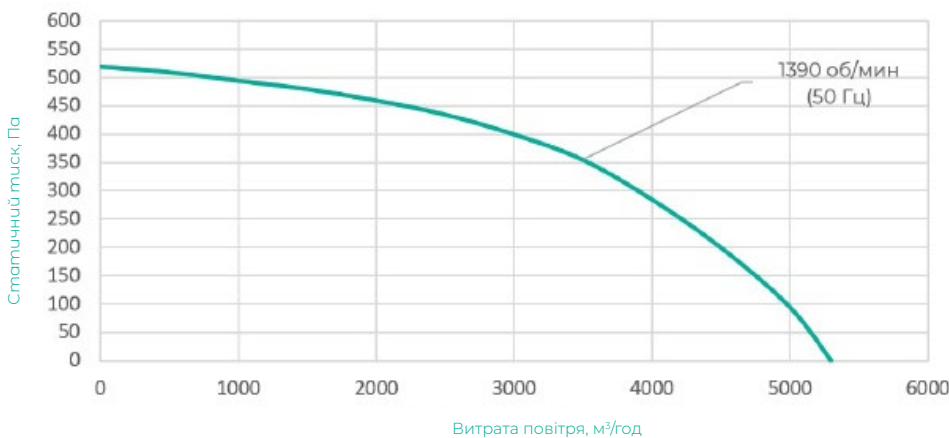
Динамічна характеристика вентилятора



ТИПОРОЗМІР	ПОЗНАЧЕННЯ	МАКС. ВИТРАТА ПОВІТРЯ, М³/ГОД	МАКС. СТАТИЧ. ТИСК, ПА	ОБЕРТИ ДВИГУНА ПРИ ЧАСТОТІ 50 ГЦ, ОБ/ХВ	НАПРУГА ДВИГУНА	НОМІНАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА, кВт
80-50	SVV 80-50/35.2D	7100	1520	2840	3~230/3~400	2.2
90-50	SVV 90-50/35.2D	7100	1520	2840	3~230/3~400	2.2

SVV 80-50/40.4D  
SVV 90-50/40.4D

Динамічна характеристика вентилятора



ТИПОРОЗМІР	ПОЗНАЧЕННЯ	МАКС. ВИТРАТА ПОВІТРЯ, М³/ГОД	МАКС. СТАТИЧ. ТИСК, ПА	ОБЕРТИ ДВИГУНА ПРИ ЧАСТОТІ 50 ГЦ, ОБ/ХВ	НАПРУГА ДВИГУНА	НОМІНАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА, кВт
80-50	SVV 80-50/35.2D	5300	520	1390	3~230/3~400	1.1
90-50	SVV 90-50/35.2D	5300	520	1390	3~230/3~400	1.1

- GreenStr
- GlobalStar
- PoolStar
- PoolStar Compact
- DryStar
- CrossStar
- CrossStar mini
- EcoStar
- SlimStarPAP
- SlimStar
- Skystar
- Skystar mini
- HEPA BOX
- KFS
- WallStar

- Чилери
- Гідромодулі
- ККБ Asys
- Фанкойли
- HITACHI

- VAV-регулятор

- CAV-регулятор

- Вентилятори SV

- Вентилятори SVV

- Вентилятори SVB

- Вентилятори SVF і SBV

- Дахові вентилятори SRV

- Дахові вентилятори SRV-EC

- Дах. вентилятори SRP

- Ел. нагрівачі SEN

- Вод. нагрівачі SWH

- Змішувальні вузли

- Вод. охолоджувачі SWC

- Фреон. охолодж. SDC

- Пласт. рекуператори SR

- Касетні фільтри SFB

- Кишен. фільтри SCF

- Заслінки SRC

- Гнучкі вставки SFI

- Шумоглушники SMN

- Камера змішування SKS

- Клапан FPD

- Клапан SED

- Канальні вент. RV

- Ел. нагрів. REH

- Фільт. кас. RCF

- Гнучкі вст. RFI

- Заслінки RDE

- Контроль. Schneider

- Контроль. Danfoss

- Контроль. Siemens

- Конт. Honeywell-Multi

- Датчики

- BMS системи

- Схеми підключення

- Довідкова інформація

- Контакти

## ВЕНТИЛЯТОРИ СЕРІЇ SVV

GreenStr  
GlobalStar  
PoolStar  
PoolStar Compact  
DryStar  
CrossStar  
CrossStar mini  
EcoStar  
SlimStarPAP  
SlimStar  
SkyStar  
SkyStar mini  
HEPA BOX  
KFS  
WallStar

Чилери  
Гідромодулі  
ККБ Asys  
Фанкоїли  
НІТАСНІ

VAV-регулятор  
CAV-регулятор  
Вентилятори SV  
● **Вентилятори SVV**  
Вентилятори SVB  
Вентилятори SVF і SBV  
Дахові вентилятори SRV  
Дахові вентилятори SRV-EC  
Дах.періх. TR/TRM-TRM-FC  
Дах. вентилятори SRP  
Ел. нагрівачі SEN  
Вод. нагрівачі SWH  
Змішувальні вузли  
Вод. охолоджувачі SWC  
Фреон. охолоджувачі SDC  
Пласт. рекуператори SR  
Касетні фільтри SFB  
Кишенькові фільтри SCF  
Заслінки SRC  
Гнучкі вставки SFI  
Шумоглушники SMN  
Камера змішування SKS  
Клапан FPD  
Клапан SED

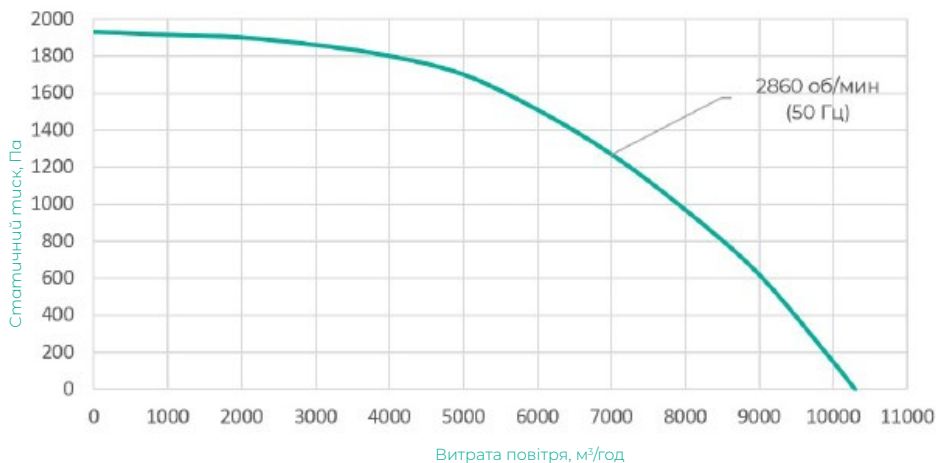
Канальні вент. RV  
Ел. нагрів. REN  
Фільт. кас. RCF  
Гнучкі вст. RFI  
Заслінки RDE  
Шумоглушники RMN

Контроль. Schneider Electric  
Контроль. Danfoss  
Контроль. Siemens  
Конт. Honeywell-Multi  
Датчики  
BMS системи  
Схеми підключення  
Довідкова інформація  
Контакти



**SVV 90-50/40.2D**  
**SVV 100-50/40.2D**

Динамічна характеристика вентилятора



ТИПОРОЗМІР	ПОЗНАЧЕННЯ	МАКС. ВИТРАТИ ПОВІТРЯ, м³/ГОД	МАКС. СТАТИЧ. ТИСК, ПА	ОБЕРТИ ДВИГУНА ПРИ ЧАСТОТІ 50 ГЦ, ОБ/ХВ	НАПРУГА ДВИГУНА	НОМІНАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА, кВт
80-50	SVV 80-50/40.4D	10300	1930	2860	3~230/3~400	4.00
90-50	SVV 90-50/40.4D	10300	1930	2860	3~230/3~400	4.00