

ВЕНТИЛЯТОРИ СЕРІЇ SV

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

Чилери
Гідромодули
ККБ Asys
Фанкоили
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
Фільтр. 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



Відцентрові прямокутні каналні вентилятори з загнутими назад лопатками, серії SV на базі ЕС-двигуна із зовнішнім ротором.

Застосовуються для припливно-витяжних систем вентиляції та кондиціонування приміщень різного призначення, що вимагають надійного та ефективного

✚ Корпус вентилятора виготовлений з оцинкованої сталі.

ВЕНТИЛЯТОРИ SV – ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИЙ ПРОДУКТ!



Це високоефективні енергоощадні вентилятори з робочим колесом із назад загнутими лопатками та електронно-комутованим двигуном. Є найбільш передовим рішенням у галузі енергозбереження.

Блок електроніки вентилятора забезпечує наступні функції:

- ⊕ незмінні параметри при стрибках напруги 380+/-10% В;
- ⊕ плавний пуск;
- ⊕ захист від блокування колеса двигуна;
- ⊕ аварійний релейний вихід при зниженні / перевищенні напруги у мережі та зникненні фази;
- ⊕ захист від перегріву двигуна та блоку електроніки.
- ✚ Широкий діапазон номінальної напруги: 1~200..277 В або 3~ 380+/-10% В, при частоті 50/60 Гц;
- ✚ Вбудований захист від перегріву двигуна та електроніки, а також захист при блокуванні ротора;
- ✚ Низький рівень шуму в режимі малих оборотів;
- ✚ Великий термін служби (понад 80 000 годин безперервної роботи) через відсутність деталей, які піддаються швидкому зносу;
- ✚ Мінімальні витрати енергії.

ВЕНТИЛЯТОРИ СЕРІЇ SV

**ОДНОФАЗНІ
SV 40-20/22-1F-0,17 кВт**

СХЕМА ШВИДКОГО ПІДБОРУ

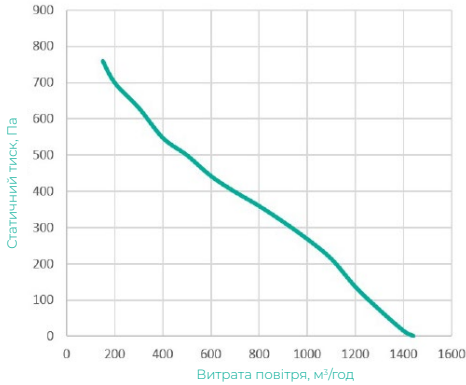
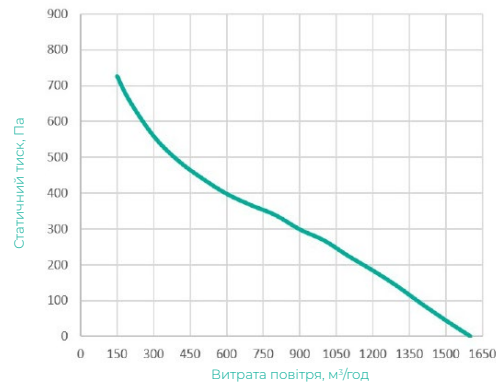
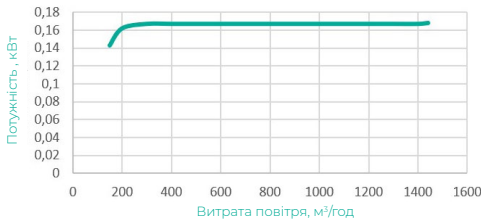
**ОДНОФАЗНІ
SV 50-25/25-1F-0,17 кВт**

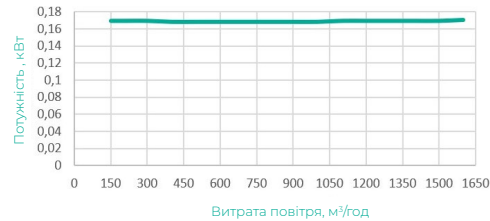
СХЕМА ШВИДКОГО ПІДБОРУ



ПРОДУКТИВНІСТЬ



ПРОДУКТИВНІСТЬ



Шумові характеристики у точці V=600 м³/год, P=420 Па

РЕЖИМ РОБОТИ	РІВЕНЬ ЗВУКУ L, дБА	РІВЕНЬ ЗВУКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ (L, дБА) В ОКТАВНИХ СМУГАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всмокт.	68	38	49	58	63	62	59	58	52
Lw(A), 6 нагніт.	72	38	50	59	65	66	67	62	57
Щум через корпус	62,6	36	44,4	55,6	61,6	53,1	51,7	45,2	42,1

Шумові характеристики у точці V=600 м³/год, P=390Па

РЕЖИМ РОБОТИ	РІВЕНЬ ЗВУКУ L, дБА	РІВЕНЬ ЗВУКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ (L, дБА) В ОКТАВНИХ СМУГАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всмокт.	69	42	53	60	64	63	60	57	51
Lw(A), 6 нагніт.	72	41	54	61	67	67	67	61	55
Щум через корпус	63,6	40	48,4	57,6	62,6	54,1	52,7	44,2	41,1

ТИПОРОЗМІР	МАКС. ПРОДУКТ., м³/ГОД	МАКС. ПОВНИЙ ТИСК, ПА	ОБЕРТИ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/ХВ	НАПРУГА ЕЛЕКТРОДВИГУНА, В	МАКС. ЕЛЕКТР. ПОТУЖНІСТЬ, КВТ	МАКС. СТРУМ, А	КЛАС ЗАХИСТУ ДВИГУНА	МАКС. t ПОВІТРЯ, °С
SV 40-20/22-1F-0,17 кВт	1440	758	2860	1 ~ 200-240	0,170	1,75 – 1,45	IP54	60
SV 50-25/25-1F-0,17 кВт	1600	725	2520	1 ~ 200-240	0,170	1,65 – 1,35	IP54	60

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. 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 SV

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

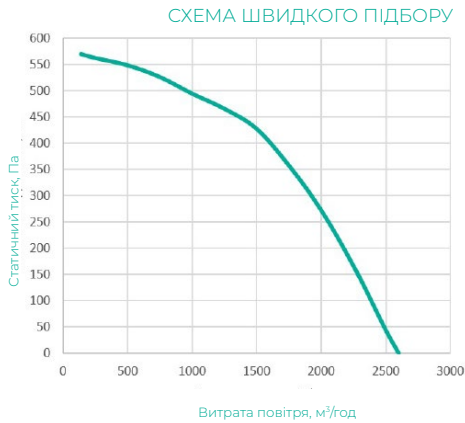
VAV-регулятор
CAV-регулятор
● Вентилятори SV
Вентилятори SVV
Вентилятори SVB
Вентилятори SVF и SBV
Дахові вентилятори SRV
Дахові вентилятори SRV-EC
Дах.періх. TR/TRM-TRM-FC
Дах. вентилятори SRP
Ел. нагрівачі SEN
Вод. нагрівачі SWH
Змішувальні вузли
Вод. охолоджувачі SWC
Фреон. охолоджувачі SDC
Пласт. 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
Фільтр. кас. RCF
Гнучкі вст. RFI
Заслінки RDE
Шумоглушники RMN

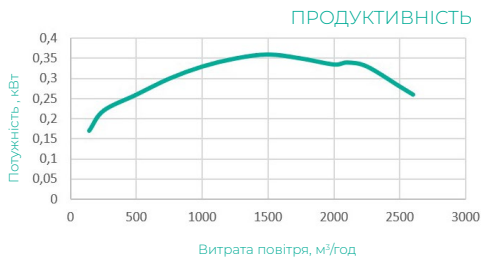
Контроль. Schneider Electric
Контроль. Danfoss
Контроль. Siemens
Конт. Honeywell-Multi
Датчики
BMS системи
Схеми підключення
Довідкова інформація
Контакти



ОДНОФАЗНІ SV 50-30/28-1F-0,36 кВт



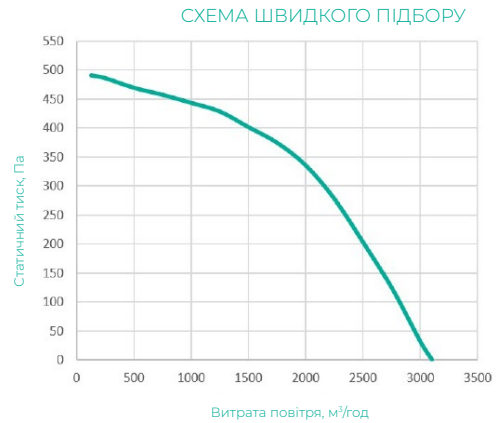
Витрата повітря, м³/год



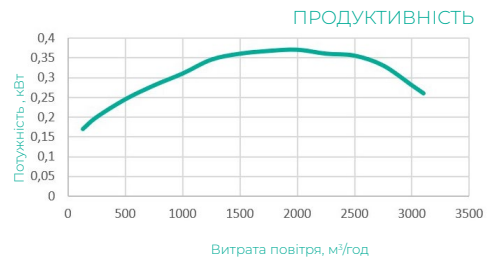
Витрата повітря, м³/год



ОДНОФАЗНІ SV 60-30/31-1F-0,37 кВт



Витрата повітря, м³/год



Витрата повітря, м³/год

Шумові характеристики у точці V=1500 м³/год, P=427 Па

РЕЖИМ РОБОТИ	РІВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	РІВЕНЬ ЗВУКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ (L, дБА) В ОКТАВНИХ СМУГАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всмокт.	69	44	52	61	66	64	59	54	52
Lw(A), 6 нагніт.	74	44	54	63	69	69	66	61	55
Шум через корпус	63,6	42	47,4	58,6	64,6	55,1	51,7	41,2	42,1

Шумові характеристики у точці V=1500 м³/год, P=401 Па

РЕЖИМ РОБОТИ	РІВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	РІВЕНЬ ЗВУКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ (L, дБА) В ОКТАВНИХ СМУГАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всмокт.	67	47	54	60	63	59	58	54	49
Lw(A), 6 нагніт.	71	46	57	62	66	66	63	57	50
Шум через корпус	61,6	45	49,4	57,6	50,1	50,1	50,7	41,2	39,1

ТИПОРОЗМІР	МАКС. ПРОДУКТ., М³/ГОД	МАКС. ПОВНИЙ ТИСК, ПА	ОБЕРТИ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/ХВ	НАПРУГА ЕЛЕКТРО-ДВИГУНА, В	МАКС. ЕЛЕКТР. ПОТУЖНІСТЬ, КВТ	МАКС. СТРУМ, А	КЛАС ЗАХИСТУ ДВИГУНА	МАКС. t ПОВІТРЯ, °С
SV 50-30/28-1F-0,36 кВт	2600	569	2450	1 ~ 200-277	0,360	1,80 – 1,30	IP54	60
SV 60-30/31-1F-0,37 кВт	3100	490	2010	1 ~ 200-277	0,370	1,65 – 1,35	IP54	60

ВЕНТИЛЯТОРИ СЕРІЇ SV

**ОДНОФАЗНІ
SV 60-35/35-1F-0,35 кВт**

СХЕМА ШВИДКОГО ПІДБОРУ

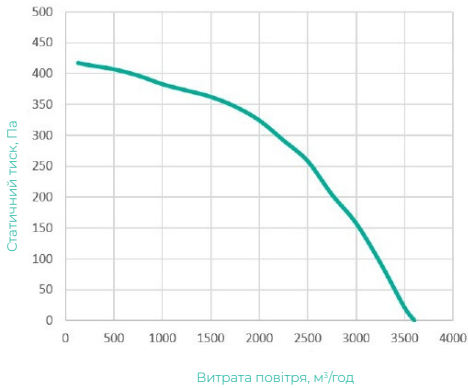
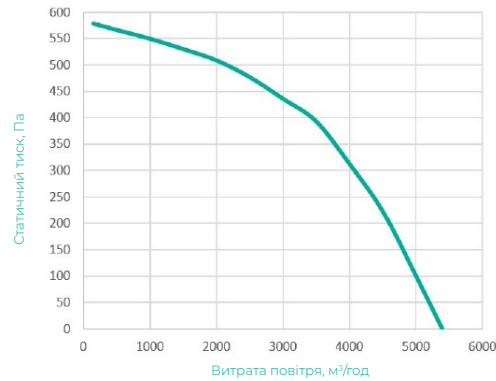
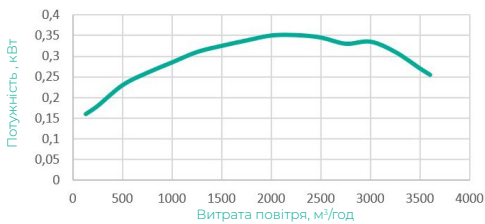
**ОДНОФАЗНІ
SV 70-40/40-1F-0,74 кВт**

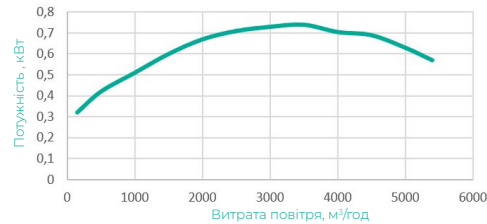
СХЕМА ШВИДКОГО ПІДБОРУ



ПРОДУКТИВНІСТЬ



ПРОДУКТИВНІСТЬ



Шумові характеристики у точці V=1500 м³/год, P=360 Па

РЕЖИМ РОБОТИ	РІВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	РІВЕНЬ ЗВУКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ (L, дБА) В ОКТАВНИХ СМУГАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всмокт.	66	44	54	59	61	58	56	51	50
Lw(A), 6 нагніт.	70	44	56	62	65	66	61	55	51
Щум через корпус	60/66	42	49,4	56,6	59,6	49,1	48,7	38,2	40,1

Шумові характеристики у точці V=3000 м³/год, P=440 Па

РЕЖИМ РОБОТИ	РІВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	РІВЕНЬ ЗВУКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ (L, дБА) В ОКТАВНИХ СМУГАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всмокт.	69	44	57	62	65	62	60	56	54
Lw(A), 6 нагніт.	75	44	60	64	69	72	68	63	56
Щум через корпус	63,6	42	52,4	59,6	63,6	53,1	52,7	43,2	44,1

ТИПОРОЗМІР	МАКС. ПРОДУКТ., м³/ГОД	МАКС. ПОВНИЙ ТИСК, ПА	ОБЕРТИ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/ХВ	НАПРУГА ЕЛЕКТРОДВИГУНА, В	МАКС. ЕЛЕКТР. ПОТУЖНІСТЬ, КВТ	МАКС. СТРУМ, А	КЛАС ЗАХИСТУ ДВИГУНА	МАКС. t ПОВІТРЯ, °С
SV 60-35/35-1F-0,35 кВт	3600	417	1650	1 ~ 200-277	0,350	1,80 – 1,30	IP54	60
SV 70-40/40-1F-0,74 кВт	5400	578	1700	1 ~ 200-277	0,740	1,65 – 1,35	IP54	60

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. 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
Фільтр. 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 SV

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

- Чилери
- Гідромодули
- ККБ Asys
- Фанкойли
- НІТАСНІ

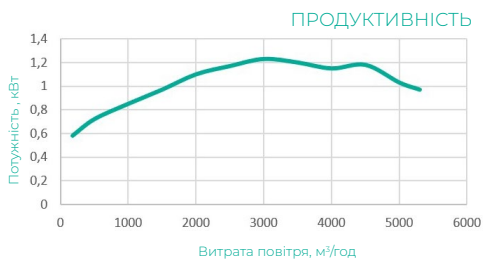
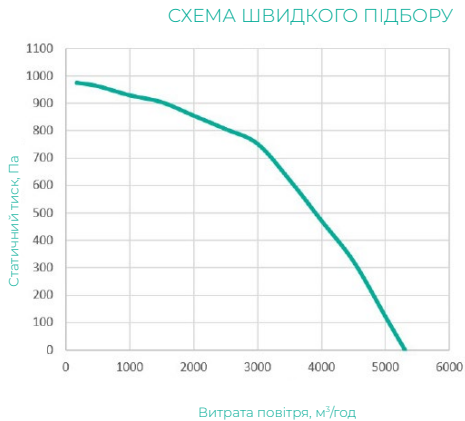
- VAV-регулятор
- CAV-регулятор
- Вентилятори SV
- Вентилятори SVV
- Вентилятори SVB
- Вентилятори SVF і SBV
- Дахові вентилятори SRV
- Дахові вентилятори SRV-EC
- Дах.періх. TR/TRM-TRM-FC
- Дах. вентилятори SRP
- Ел. нагрівачі SEN
- Вод. нагрівачі SWH
- Змішувальні вузли
- Вод. охолоджувачі SWC
- Фреон. 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
- Фільтр. 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



ТРИФАЗНІ SV 60-35/35-3F-1,25 кВт



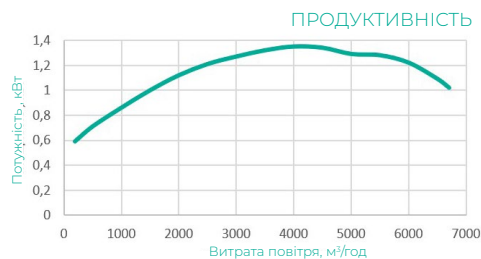
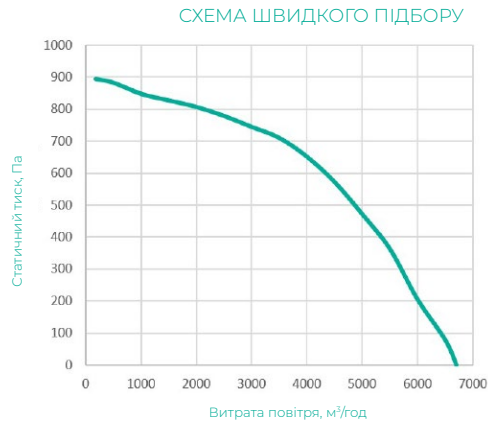
Шумові характеристики у точці V=3000 м³/год, P=760 Па

РЕЖИМ РОБОТИ	РІВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	РІВЕНЬ ЗВУКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ (L, дБА) В ОКТАВНИХ СМУГАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всмокт.	77	49	58	68	74	70	67	63	57
Lw(A), 6 нагніт.	84	50	61	71	77	79	79	72	63
Шум через корпус	71,6	47	53,4	65,6	72,6	61,1	59,7	50,2	47,1

ТИПОРОЗМІР	МАКС. ПРОДУКТ., М³/ГОД	МАКС. ПОВНИЙ ТИСК, ПА	ОБЕРТИ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/ХВ	НАПРУГА ЕЛЕКТРОДВИГУНА, В	МАКС. ЕЛЕКТР. ПОТУЖНІСТЬ, КВТ	МАКС. СТРУМ, А	КЛАС ЗАХИСТУ ДВИГУНА	МАКС. t ПОВІТРЯ, °С
SV 60-35/35-3F-1,25 кВт	5300	976	2500	3-380-480	1,25	2,1 - 1,65	IP54	60
SV 70-40/40-3F-1,35 кВт	6700	893	2100	3-380-480	1,35	2,40 - 1,90	IP54	60



ТРИФАЗНІ SV 70-40/40-3F-1,35 кВт



Шумові характеристики у точці V=3500 м³/год, P=710 Па

РЕЖИМ РОБОТИ	РІВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	РІВЕНЬ ЗВУКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ (L, дБА) В ОКТАВНИХ СМУГАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всмокт.	75	49	60	69	72	68	66	62	56
Lw(A), 6 нагніт.	81	50	63	72	76	77	74	69	61
Шум через корпус	69,6	47	55,4	66,6	70,6	59,1	58,7	49,2	46,1

ВЕНТИЛЯТОРИ СЕРІЇ SV



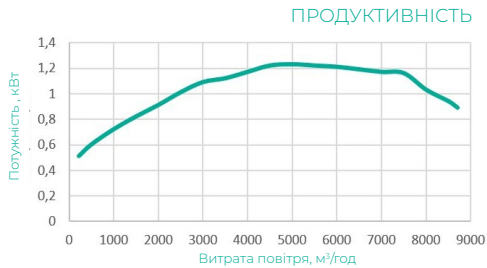
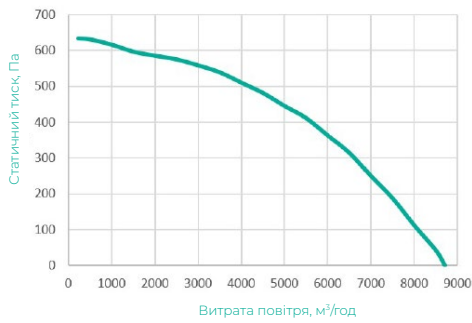
ТРИФАЗНІ

SV 80-50/50-3F-1,25 кВт

SV 90-50/50-3F-1,25 кВт

SV 100-50/50-3F-1,25 кВт

СХЕМА ШВИДКОГО ПІДБОРУ



Шумові характеристики у точці V=4000 м³/год, P=500 Па

РЕЖИМ РОБОТИ	РІВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	РІВЕНЬ ЗВУКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ (L, дБА) В ОКТАВНИХ СМУГАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всмокт.	73	51	63	69	68	66	63	59	55
Lw(A), 6 нагніт.	79	51	64	73	74	72	68	63	56
Шум через корпус	67,6	49	58,4	66,6	66,6	57,1	55,7	46,2	45,1

ТИПОРОЗМІР	МАКС. ПРОДУКТ., м³/ГОД	МАКС. ПОВНИЙ ТИСК, ПА	ОБЕРТИ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/ХВ	НАПРУГА ЕЛЕКТРО-ДВИГУНА, В	МАКС. ЕЛЕКТР. ПОТУЖНІСТЬ, кВт	МАКС. СТРУМ, А	КЛАС ЗАХИСТУ ДВИГУНА	МАКС. t ПОВІТРЯ, °C
SV 80-50/50-3F-1,25 кВт SV 90-50/50-3F-1,25 кВт SV 100-50/50-3F-1,25 кВт	8700	632	1400	3 ~ 380-480	1,25	2,1 - 1,65	IP54	60
SV 80-50/50-3F-2,60 кВт SV 100-50/50-3F-2,60 кВт	11000	1030	1800	3-380-480	2,6	4,3 - 3,4	IP54	60

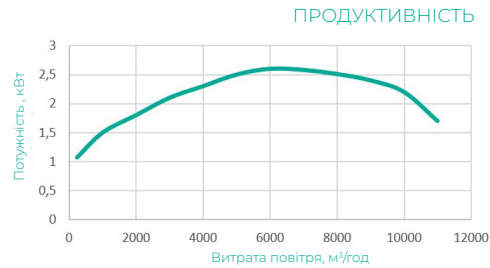
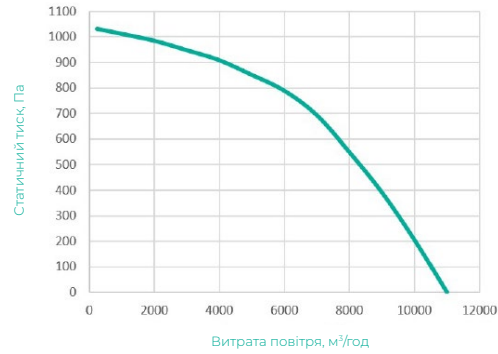


ОДНОФАЗНІ

SV 80-50/50-3F-2,60 кВт

SV 100-50/50-3F-2,60 кВт

СХЕМА ШВИДКОГО ПІДБОРУ



Шумові характеристики у точці V=6000 м³/год, P=790 Па

РЕЖИМ РОБОТИ	РІВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	РІВЕНЬ ЗВУКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ (L, дБА) В ОКТАВНИХ СМУГАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всмокт.	80	53	67	73	75	72	72	69	61
Lw(A), 6 нагніт.	86	55	70	77	81	81	77	75	67
Шум через корпус	74,6	51	62,4	70,6	73,6	63,1	64,7	56,2	51,1

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

Чилери
Гідромодулі
ККБ Asys
Фанкойли
НІТАСНІ

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
Фільтр. 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 SV

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 вентиля. SRV
Дахові вентиля. 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

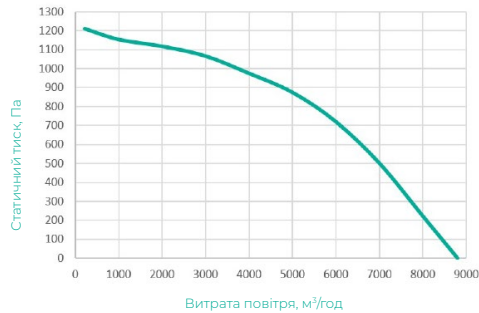
Канальні вент. RV
Ел. нагрів. REN
Фільт. кас. RCF
Гнучкі вст. RFI
Заслінки RDE
Шумоглушники RMN

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

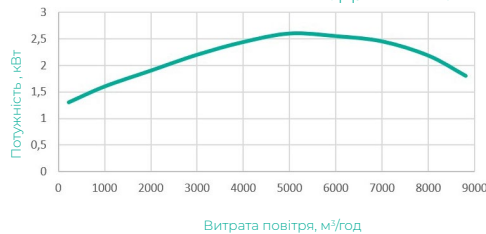


ТРИФАЗНІ SV 90-50/45-3F-2,60 кВт SV 100-50/45-3F-2,60 кВт

СХЕМА ШВИДКОГО ПІДБОРУ



ПРОДУКТИВНІСТЬ



Шумові характеристики у точці V=4000 м³/год, P=980 Па

РЕЖИМ РОБОТИ	РІВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	РІВЕНЬ ЗВУКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ (L, дБА) В ОКТАВНИХ СМУГАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всмокт.	84	60	70	75	79	77	77	72	64
Lw(A), 6 нагніт.	90	60	73	80	84	86	83	80	72
Шум через корпус	78,6	58	65,4	72,6	77,6	68,1	69,7	59,2	54,1

ТИПОРОЗМІР	МАКС. ПРОДУКТ., М³/ГОД	МАКС. ПОВНИЙ ТИСК, ПА	ОБЕРТИ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/ХВ	НАПРУГА ЕЛЕКТРОДВИГУНА, В	МАКС. ЕЛЕКТР. ПОТУЖНІСТЬ, КВТ	МАКС. СТРУМ, А	КЛАС ЗАХИСТУ ДВИГУНА	МАКС. t ПОВІТРЯ, °С
SV 90-50/45-3F-2,60 kW	8800	1209	2120	3-380-480	2,6	4,2 - 3,3	IP54	60
SV 100-50/45-3F-2,60 kW								