



## Systemair PRF 180D2 IE2

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: 33563  
Виробник: Friso  
Код товару: PRF

від 64828 грн.

### Опис

#### Переваги:

- Високоефективний IE2 двигун
- Управління швидкістю за допомогою частотного перетворювача
- Вбудовані термістори (PTC)
- Двигун винесений з потоку повітря, що переміщається
- Температура повітря, що переміщається від -15°C до +70°C
- Вентилятор одностороннього всмоктування з крильчаткою із поліпропілену з ефективною геометрією лопатей
- Низький рівень шуму
- Основа з гальванізованої сталі з порошковим покриттям
- Настроювання корпусу
- Широкий асортимент приладдя
- Простий у встановленні та обслуговуванні

#### Призначення:

Вентилятори PRF розроблені спеціально для видалення агресивних середовищ, таких як корозійно-активні гази, забруднене повітря та ін, які є частиною повітря, що видаляється. PRF застосовується для вентиляції складів для зберігання токсичних миючих засобів, неконцентрованої та каустичної соди цехів з виробництва полімерів, текстильних підприємств із фарбуванням тканин, медичних установ, тютюнових виробництв, цехів підприємств харчової, електричної та хімічної промисловості.

#### Конструкція:

Корпус вентилятора виготовлений із спеціального полетилену стійкого до ультрафіолету. Приєднувальні розміри  $\varnothing 125 - \varnothing 250$  мм. Корпус може бути легко підлаштований шляхом його повороту (стандартне положення LG270 див. малюнок).

#### Двигун:

PRF 160D2 обладнаний високоефективними електродвигунами IE2, винесеними з потоку повітря, що переміщається. Вентилятори оснащені вбудованими термісторами (PTC) із висновками для підключення до зовнішнього пристрою захисту від перегріву.

#### Регулювання швидкості:

Регулювання швидкості здійснюється за допомогою частотного перетворювача.

#### Стандарт двигунів IE2:

Відповідно до регламенту комісії Європарламенту (ЄС) № 640/2009 та вимог щодо екологічного проектування електричних двигунів, з 16 червня 2011 року було введено нові міжнародні класи ефективності двигуна. Принципи, визначені SEMEP та ERACT, є міжнародним стандартом для енергозберігаючих високоефективних двигунів із частотою від 50 до 60 Гц, що робить використання двигунів IE2 обов'язковим.

З цією новою ефективною технологією ми пропонуємо нашим клієнтам багато переваг, таких як дружна до навколишнього середовища робота пристроїв, використання переробленої енергії та, отже, менша кількість викидів в атмосферу. IE2 двигуни більш ефективні навіть за

часткове навантаження, що дозволяє налаштувати обладнання для роботи в оптимальному режимі, на додачу, IE2 двигуни виробляють менше шуму і менше нагріваються, що позитивно впливає на ефективність двигуна і його охолодження.

УВАГА: швидкість таких двигунів не регулюється зміною напруги, таким чином, трансформатор для IE2 двигунів не використовується.

#### Переваги:

- Високоефективний IE2 двигун
- Управління швидкістю за допомогою частотного перетворювача
- Вбудовані термістори (PTC)
- Двигун винесений з потоку повітря, що переміщається
- Температура повітря, що переміщається від -15°C до +70°C
- Вентилятор одностороннього всмоктування з крильчаткою із поліпропілену з ефективною геометрією лопатей
- Низький рівень шуму
- Основа з гальванізованої сталі з порошковим покриттям
- Настроювання корпусу
- Широкий асортимент приладдя
- Простий у встановленні та обслуговуванні

#### Призначення:

Вентилятори PRF розроблені спеціально для видалення агресивних середовищ, таких як корозійно-активні гази, забруднене повітря та ін, які є частиною повітря, що видаляється. PRF застосовується для вентиляції складів для зберігання токсичних миючих засобів, неконцентрованої та каустичної соди цехів з виробництва полімерів, текстильних підприємств із фарбуванням тканин, медичних установ, тютюнових виробництв, цехів підприємств харчової, електричної та хімічної промисловості.

#### Конструкція:

Корпус вентилятора виготовлений із спеціального полетилену стійкого до ультрафіолету. Він абсолютно водостійкий та надає широкі можливості використання вентиляторів. Приєднувальні розміри  $\varnothing 125 - \varnothing 250$  мм. Корпус може бути легко підлаштований шляхом його повороту (стандартне положення LG270 див. малюнок).

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	АС
Дані згідно з ErP	
Напрямок повітря	Не соответствует ERP-системе
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP55
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	1 396
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 854
Макс. розсіювана потужність, Вт	2,4
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 70
Маркування вибухозахисту	180
Рівень звукового тиску на 10 м (вільне поле), дБ(А)	У
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Швидкість обертання робочого колеса, об/хв	16,5
Параметри звуку	
Відповідність ErP	68
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 2 315
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	19,8
Канальний охолоджувач/нагрівач	180
Торгове найменування	180

#### Двигун:

PRF 180D2 обладнаний високоефективними електродвигунами IE2, винесеними з потоку повітря, що переміщається. Вентилятори оснащені вбудованими термісторами (PTC) із висновками для підключення до зовнішнього пристрою захисту від перегріву.

#### Регулювання швидкості:

Регулювання швидкості здійснюється з допомогою частотного перетворювача.

## Документація

- [compatibility with chemical agents\\_en\\_003.pdf \(64.78 KB\)](#)
- [compatibility with chemical agents\\_en\\_003.pdf \(64.78 KB\)](#)
- [EU Declaration of Conformity\\_004.pdf \(418.71 KB\)](#)
- [EU Declaration of Conformity\\_004.pdf \(418.71 KB\)](#)
- [Installation and Operating Instructions\\_012.pdf \(12.1 MB\)](#)
- [Installation and Operating Instructions\\_012.pdf \(12.1 MB\)](#)

## Аналоги

- [Systemair IV 50-4/8 \(B\)](#)
- [Systemair BF-W 150A Window fan](#)
- [Systemair BF VTR 200 F7/ePM2.5 70% Sup\\*](#)
- [Systemair SYSCROLL 240 Air RE](#)
- [Systemair SYSAQUA45.H.1P-SP.WPS.AVM](#)
- [Systemair AW 300E4 sileo Axial fan](#)
- [Systemair WOH 524 BLN](#)
- [Systemair E-Bacnet2-V converter](#)
- [Systemair DVSI 499DV sileo\\*\\*](#)
- [Systemair SYSAQUA75.H.1P-SP.WPS.AVM.T](#)
- [Systemair PRF 180DV](#)
- [Systemair BF VR300 EC G3/Coarse50% Ext](#)
- [Systemair BF VM 400 filter F7](#)
- [Systemair SYSAQUA35.H.1P-SP.WPS.AVM.T](#)
- [Systemair SYSCREW 1220 WATER EVO HP](#)
- [Systemair PF VTR 150 M5/ePM10 50% Ext](#)
- [Systemair DVEX 355D4 Roof fan \(EX-RU\)](#)
- [Systemair SysFreeCool 24](#)
- [Systemair MUB/T-S 025 315EC Poti-20](#)
- [Systemair WOH 190 BLN](#)
- [Systemair SysFreeCool 33](#)
- [Systemair K 315 L Sileo\\*\\*](#)
- [Systemair VLC 804](#)
- [Systemair SYSCROLL 240 Air CO](#)
- [Systemair KVO 125 Circular duct fan](#)
- [Systemair SYSAQUA140.H.1P-SP.WPS.AVM.T](#)
- [Systemair DVSI 500DV](#)
- [Systemair BFRO 3800/SR09 F5 Filter x2](#)
- [Systemair SYSCREW 630 WATER EVO HP](#)
- [Systemair SYSCREW 1130 WATER EVO HP](#)
- [Systemair SYSCREW 1280 WATER EVO RC](#)
- [Systemair PF VTC 300 F7/ePM1 60% Sup](#)
- [Systemair WOH 1104 BLN](#)
- [Systemair BF 120T Bathroom fan \(Timer\)](#)
- [Systemair RS 40-20 L sileo](#)
- [Systemair SYSCREW 630 WATER EVO RC](#)
- [Systemair MTRS 40-27 3-ways valve](#)
- [Systemair KVO 160 Circular duct fan](#)
- [Systemair MUB/F 042 400D4-6 HT](#)
- [Systemair KBB/F 355DV smoke extr. F400](#)
- [Systemair WOH 150 BLN](#)
- [Systemair SYSCROLL 170 Air EVO CO](#)
- [Systemair SYSCREW 700 WATER EVO HP](#)
- [Systemair BF VTR 200 G3/Coarse 50% Sup\\*](#)
- [Systemair K-EST1 Frost thermostat](#)
- [Systemair RVK-EX 315D4 \(EX-RU\)](#)
- [Systemair SYSCROLL 85 Air HP](#)
- [Systemair SYSCROLL 20 Air EVO HP](#)
- [Systemair SYSAQUA125.H.1P-SP.WPS.AVM](#)
- [Systemair WOH 604 BLN](#)
- [Systemair X-DVG-H 800D6-XS/F400 IE2](#)
- [Systemair DVC 315-P \(1Ph/230V\)](#)
- [Systemair WOH 30 BLN](#)
- [Systemair SYSCROLL 95 Air HP](#)
- [Systemair WOH 904 BLN](#)
- [Systemair CIR20521 230B ІЧ обігрівач](#)
- [Systemair PRF 200D2 IE2](#)
- [Systemair SYSCROLL 170 Air EVO RE](#)
- [Systemair MUB 042 500D4 IE2 Multibox](#)
- [Systemair SysFreeCool 22](#)
- [Systemair SYSCROLL 95 Air RE](#)
- [Systemair AW 250E4 sileo Axial fan](#)
- [Systemair SYSCREW 860 WATER EVO HP](#)
- [Systemair JF 150 Inlinefan](#)
- [Systemair CIR22031 400B ІЧ обігрівач](#)
- [Systemair SYSCROLL 670 Air EVO CO](#)

- [Systemair SYSCROLL\\_530\\_Air\\_EVO\\_HP](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_600\\_Air\\_EVO\\_CO](#)
- [Systemair MUB-CAV/VAV\\_062\\_560EC-20](#)
- [Systemair SYSCREW\\_440\\_WATER\\_EVO\\_RC](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_540\\_Air\\_BE](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_140\\_Air\\_EVO\\_HP](#)
- [Systemair DVS\\_499DV\\*\\*](#)
- [Systemair AQVH\\_115](#)
- [Systemair BF-W\\_100A\\_Window\\_fan](#)
- [Systemair DVV-EX\\_560D4-XM\\_Roof\\_fan](#)
- [Systemair KBR/F\\_280DV\\_smoke\\_extr.\\_F400](#)
- [Systemair SYSCREW\\_850\\_Air\\_CO](#)
- [Systemair BF\\_VTR\\_150\\_F7/ePM1\\_60%\\_Sup](#)
- [Systemair F251-16-50\\_Cookerhood\\_transf](#)
- [Systemair PSS48\\_Transformer\\_24V](#)
- [Systemair WQH\\_704\\_BLN](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_120\\_Air\\_HP](#)
- [Systemair MUB/T\\_042\\_400DV-20](#)
- [Systemair AQVI\\_125](#)
- [Systemair AQVC\\_105](#)
- [Systemair T\\_120\\_Timer](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_270\\_Air\\_CO](#)
- [Systemair BF\\_150TH\\_Bathroom\\_fan](#)
- [Systemair SYSAQUA90.H.1P-SP.WPS.AVM](#)
- [Systemair MUB/T\\_062\\_560EC-20](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_200\\_Air\\_EVO\\_CO](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_170\\_Air\\_EVO\\_HP](#)
- [Systemair AJR\\_315-2/4\\_\(B\)-TR](#)
- [Systemair MSEX\\_0.25-0.4\\_PKZM\\_motor\\_prof.](#)
- [Systemair Reheater\\_VTC\\_700\\_L](#)
- [Systemair TFK\\_Temperature\\_sensor](#)
- [Systemair SYSAQUA140.H.1P-SP.WPS.AVM](#)
- [Systemair SysFreeCool\\_23](#)
- [Systemair PRF-EX\\_125D2\\_Ex\\_d](#)
- [Systemair MUB/T\\_025\\_355DV-20](#)
- [Systemair X-MUB/T\\_042\\_450E4-20](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_900\\_Air\\_EVO\\_CO](#)
- [Systemair VLC\\_604](#)
- [Systemair SYSCREW\\_490\\_WATER\\_EVO\\_CO](#)
- [Systemair BF\\_VSR\\_300\\_G3/Coarse\\_60%\\_Sup](#)
- [Systemair PF\\_VM2\\_F7/ePM1\\_60%](#)
- [Systemair EFD\\_50-30\\_Damper\\_cl.3 + TF24](#)
- [Systemair MUB\\_062\\_630D6\\_IE2\\_Multibox](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_530\\_Air\\_EVO\\_CO](#)
- [Systemair AQVC\\_85](#)
- [Systemair BFRO\\_2400/SR07\\_F5\\_Filter\\_x2](#)
- [Systemair VLH\\_904](#)
- [Systemair SYSAQUA150.H.1P-SP.WPS.AVM.T](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_320\\_Air\\_CO](#)
- [Systemair SYSCREW\\_1070\\_WATER\\_EVO\\_CO](#)
- [Systemair SYSAQUA190.H.1P-SP.WPS.AVM.T](#)
- [Systemair AQVC\\_125](#)
- [Systemair BF\\_VSR\\_500\\_G3/Coarse\\_60%\\_Sup](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_120\\_Air\\_CO](#)
- [Systemair BF\\_VSR\\_300\\_F7/ePM10\\_80%\\_Sup](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_135\\_Air\\_CO](#)
- [Systemair KVO\\_125\\_EC\\_Circular\\_duct\\_fan](#)
- [Systemair BFRO\\_4800/SR11\\_F5\\_Filter\\_x2](#)
- [Systemair SYSCREW\\_490\\_WATER\\_EVO\\_HP](#)
- [Systemair SYSCREW\\_990\\_WATER\\_EVO\\_RC](#)
- [Systemair DVG-H\\_315D4-XL/F400](#)
- [Systemair SYSAQUA45.H.1P-SP.WPS.AVM.T](#)
- [Systemair SYSCREW\\_700\\_WATER\\_EVO\\_RC](#)
- [Systemair DVN\\_355DV](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_540\\_Air\\_CO](#)
- [Systemair BFRO\\_3800/SR09\\_G3\\_Filter\\_x2](#)
- [Systemair AQVH\\_85](#)
- [Systemair SYSCREW\\_1550\\_WATER\\_EVO\\_RC](#)
- [Systemair SmartDial](#)
- [Systemair PRF-EX\\_160D4\\_Ex\\_d](#)
- [Systemair MUB\\_042\\_500E4\\_sileo\\_Multibo-20](#)
- [Systemair MUB\\_042\\_500EC\\_Multibox-20](#)
- [Systemair SYSAQUA190.H.1P-SP.WPS.AVM](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_120\\_Air\\_RE](#)
- [Systemair SYSCROLL\\_140\\_Air\\_EVO\\_RE](#)
- [Systemair DHS\\_190E7\\_sileo\\_roof\\_fan](#)
- [Systemair WQH\\_20\\_BLN](#)
- [Systemair Topvex\\_SC04\\_HW-L-CAV](#)
- [Systemair SysFreeCool\\_14](#)
- [Systemair BF\\_VX\\_400\\_EV/B\\_filter\\_F7](#)
- [Systemair KBR/F\\_315DV\\_smoke\\_extr.\\_F400](#)
- [Systemair AR\\_315E4\\_sileo\\_Axial\\_fan](#)
- [Systemair DVNI\\_560D6\\_IE2](#)
- [Systemair KVKE\\_200\\_EC\\_Circular\\_duct\\_fan](#)

- [Systemair TFC 450 S Sileo Black](#)
- [Systemair SYSCROLL 280 Air EVO RE](#)
- [Systemair KT 70-40-8 Rectangular fan](#)
- [Systemair SYSCREW 1550 WATER EVO CO](#)
- [Systemair SYSCROLL 300 Air EVO HP](#)
- [Systemair SYSCROLL 470 Air CO](#)
- [Systemair KBT 225D4 Thermo fan IE2](#)
- [Systemair SYSCROLL 95 Air CO](#)
- [Systemair PF VM1 F7/ePM1 60%](#)
- [Systemair SYSCREW 860 WATER EVO RC](#)
- [Systemair MUB 025 355DV sileo Multibo-20](#)
- [Systemair SysFreeCool 44](#)
- [Systemair WOH 75 BLN](#)
- [Systemair SYSCROLL 230 Air EVO HP](#)
- [Systemair AW 350DV sileo Axial fan](#)
- [Systemair SYSCROLL 900 Air EVO HP](#)
- [Systemair KD 315 XL1](#)
- [Systemair PF VTC 200 G4/Coarse 65% S/E](#)
- [Systemair AOVL 115](#)
- [Systemair SYSCROLL 450 Air EVO CO](#)
- [Systemair MSEX 0.4-0.63 PKZM motor prof.](#)
- [Systemair SYSAQUA210.H.1P-SP.WPS.AVM](#)
- [Systemair SYSCROLL 320 Air RE](#)
- [Systemair RVK 200E2-L sileo 1ph/230V](#)
- [Systemair SYSCROLL 200 Air EVO RE](#)
- [Systemair X-MUB 062 560D4 IE2 Multibox](#)
- [Systemair WOH 120 BLN](#)
- [Systemair S2S 160 Two speed switch AW/HW](#)
- [Systemair SYSCROLL 300 Air EVO CO](#)
- [Systemair MUB 062 630DV sileo Multibo-20](#)
- [Systemair SYSCROLL 270 Air HP](#)
- [Systemair SYSCREW 1070 Air CO](#)
- [Systemair SYSCROLL 30 Air EVO HP](#)
- [Systemair SYSCREW 570 WATER EVO CO](#)
- [Systemair SYSCREW 720 Air CO](#)
- [Systemair SYSAQUA105.H.1P-SP.WPS.AVM](#)
- [Systemair BF 120TH Bathroom fan](#)
- [Systemair VLC 704](#)
- [Systemair Control panel S-ED-TOUCH](#)
- [Systemair DVG-H 800D6-XL/F400 IE2](#)
- [Systemair AOVL 105](#)
- [Systemair PF VTC 200 F7/ePM1 60% Sup](#)
- [Systemair SYSCROLL 260 Air EVO CO](#)
- [Systemair EFD 250 Damper + LF24 motor](#)
- [Systemair X-DVG-V 450D4-8/F400](#)
- [Systemair SYSCROLL 360 Air CO](#)
- [Systemair WOH 50 BLN](#)
- [Systemair SYSCROLL 280 Air EVO HP](#)
- [Systemair KD 355E-EC](#)
- [Systemair EFD 70-30 Damper cl.3 + TF24](#)
- [Systemair SYSCROLL 420 Air CO](#)
- [Systemair MUB 062 630EC Multibox-20](#)
- [Systemair BFT SC08 Filter ePM1 60%](#)
- [Systemair BFTA 14000 ePM1 60% Filter set](#)
- [Systemair BF VTR 500 G3/Coarse 60% Sup](#)
- [Systemair TLP 315/6.0 Air handl.units](#)
- [Systemair RS485 Gateway Wireless](#)
- [Systemair KVKE 250 M Circular duct fan](#)
- [Systemair SYSCROLL 490 Air EVO HP](#)
- [Systemair X-MUB/T-S 062 500EC-20](#)
- [Systemair WOH 40 BLN](#)
- [Systemair VLC 1104](#)
- [Systemair PRF-EX 180D4 Ex d](#)
- [Systemair AOVL 85](#)
- [Systemair SYSAQUA55.H.1P-SP.WPS.AVM](#)
- [Systemair SYSCREW 1000 Air CO](#)
- [Systemair SYSCROLL 105 Air RE](#)
- [Systemair SYSCROLL 400 Air EVO HP](#)
- [Systemair BF VTR 150 G3/Coarse 50% Ext](#)
- [Systemair BF VR400 E F7/ePM10 80% Sup](#)
- [Systemair EFD 500 Damper + NF24A motor](#)
- [Systemair PRF-EX 250D4 Ex d](#)
- [Systemair KVK 500 \(3Ph/400V\)](#)
- [Systemair SYSCREW 1130 WATER EVO CO](#)
- [Systemair MUB 042 400DV sileo Multibo-20](#)
- [Systemair MUB/T 042 450EC-20](#)
- [Systemair PF VTC 300 G4/Coarse 65% S/E](#)
- [Systemair SysFreeCool 43](#)
- [Systemair SYSCREW 1070 WATER EVO HP](#)
- [Systemair DVG-H 560D6/F400 IE2](#)
- [Systemair BF 150T Bathroom fan \(Timer\)](#)
- [Systemair SYSCREW 990 WATER EVO HP](#)
- [Systemair KVO 100 EC Circular duct fan](#)
- [Systemair WOH 1004 BLN](#)

- [Systemair SYSCREW 1130 Air CO](#)
- [Systemair SYSCROLL 360 Air HP](#)
- [Systemair SYSCROLL 360 Air BE](#)
- [Systemair SYSAQUA40.H.1P-SP.WPS.AVM.T](#)
- [Systemair SYSCROLL 400 Air EVO CO](#)
- [Systemair DVN 630D6 IE2](#)
- [Systemair SYSCREW 920 WATER EVO RC](#)
- [Systemair AW 350DV sileo Axial fan](#)
- [Systemair SYSCREW 700 WATER EVO CO](#)
- [Systemair MUB 062 560D4 IE3 Multibox-20](#)
- [Systemair SYSCROLL 360 Air EVO CO](#)
- [Systemair MUB-CAV/AV 100 710EC-20](#)
- [Systemair SYSCROLL 670 Air EVO HP](#)
- [Systemair KVO 100 Circular duct fan](#)
- [Systemair SysFreeCool 34](#)
- [Systemair DVNI 400E4](#)
- [Systemair SYSCREW 1280 WATER EVO CO](#)
- [Systemair CBF 100LTH Bathroom fan](#)
- [Systemair STDT 16E Motor Protection](#)
- [Systemair BFT SC03/04 F5 317x500x300/5](#)
- [Systemair SYSCREW 770 WATER EVO RC](#)
- [Systemair KBT 280D4 IE2 Thermo fan](#)
- [Systemair BF 100TH Bathroom fan](#)
- [Systemair SYSCROLL 240 Air HP](#)
- [Systemair SYSCREW 450 Air CO](#)
- [Systemair K 315 M sileo+](#)
- [Systemair SYSCROLL 590 Air CO](#)
- [Systemair DVG-V 355D4/F400](#)
- [Systemair SysFreeCool 12](#)
- [Systemair AOVL 95](#)
- [Systemair EFD 100-35 Damper cl.3 + 1F24](#)
- [Systemair AOQH 125](#)
- [Systemair DVG-H 630D6-XS/F400 IE2](#)
- [Systemair DVG-H 500D4-XL/F400 IE2](#)
- [Systemair BF VSR 300 PH kit](#)
- [Systemair SR160.H.SYS.G4+F7.EC.LPF.S1.R1](#)
- [Systemair DVG-V 500D6-XL/F400 IE2](#)
- [Systemair X-MUB/T 062 500D4 IE3-20](#)
- [Systemair BF VTR 300 PH kit](#)
- [Systemair SR140.H.SYS.G4+F7.EC.HPF.S1.R1](#)
- [Systemair X-DVG-H 400D4-6-XL/F400](#)
- [Systemair DVG-V 630D4-XM/F400 IE2](#)
- [Systemair prio silent 150E2 duct fan](#)
- [Systemair prio silent 200E2 duct fan](#)
- [Systemair SR55.H.SYS.G4+F7.EC.LPF.S1.R1D](#)
- [Systemair DVG-H 630D4-XM/F400](#)
- [Systemair SR210.H.SYS.G4+F7.EC.LPF.S1.R1](#)
- [Systemair SR105.H.SYS.G4+F7.EC.LPF.S1.R1](#)
- [Systemair X-DVG-H 400D4-8-XL/F400](#)
- [Systemair DVG-V 630D6-XL/F400 IE2](#)
- [Systemair SR120.H.SYS.G4+F7.EC.HPF.S1.R1](#)
- [Systemair DVG-H 400D6-XL/F400](#)
- [Systemair prio silent 160E2 duct fan](#)
- [Systemair prio silent 315EC duct fan](#)
- [Systemair SR95.H.SYS.G4+F7.EC.LPF.S1.R1D](#)
- [Systemair DVG-V 630D6-XS/F400 IE2](#)
- [Systemair SR65.H.SYS.G4+F7.EC.HPF.S1.R1D](#)
- [Systemair DVG-H 630D6-XL/F400 IE2](#)
- [Systemair MUB 100 710D6 IE3 Multibox-20](#)
- [Systemair SR190.H.SYS.G4+F7.EC.LPF.S1.R1](#)
- [Systemair prio silent 315E2 duct fan](#)
- [Systemair prio silent 160EC duct fan](#)
- [Systemair SR80.H.SYS.G4+F7.EC.LPF.S1.R1D](#)
- [Systemair GIR15 захисна пемірка](#)
- [Systemair GIR30 захисна пемірка](#)