



Центральне відділення
Україна, 79071,
м. Львів,
вул. Ширецька, 36
ТЦ Будмаркет, №34
тел.: +38 (032) 242-22-25
моб.: +38 (067) 238-32-47
e-mail: feko@feko.ua

Філія в Києві
Україна, 04201,
м. Київ,
вул. Полярна, 12А
офіс №17
тел.: +38 (044) 390-62-77
моб.: +38 (067) 672-47-05
e-mail: kyiv@feko.ua

Філія в Одесі
Україна, 65055,
м. Одеса,
вул. Мельницька, 26/2,
офіс №509
тел.: +38 (048) 734-14-77
моб.: +38 (067) 673-34-36
e-mail: odessa@feko.ua

Філія в Харкові
Україна, 61010,
м. Харків,
вул. Льва Ландау, 151В,
офіс №4
тел.: +38 (057) 728-22-27
моб.: +38 (067) 531-79-70
e-mail: kharkiv@feko.ua

Філія в Дніпрі
Україна, 49034,
м. Дніпро,
вул. Любарського, 93,
офіс №3
моб.: +38 (067) 679-88-76
e-mail: dnipro@feko.ua

Прайс-лист VTS EuroHeat (Польща)

Тепловентилятор VOLCANO V20 MINI

- Тепловентилятор VOLCANO mini поєднує в собі унікальні технологічні рішення, такі як: конструкція теплообмінника, покрашений вентилятор, а також збільшена дальність струменя потоку повітря, яка дозволяє VOLCANO mini забезпечити оптимальну теплову потужність.
- Тепловентилятор VOLCANO mini використовується у виробничих цехах, на складах, в оптових магазинах, спортивних об'єктах, в теплицях, супермаркетах, птахофермах і тваринницьких комплексах, майстернях, автосервісах, аптеках та лікарнях.
- Переваги VOLCANO mini: висока ефективність, мінімальні експлуатаційні витрати, повне регулювання параметрів, швидкий і простий монтаж. Пристрій можна також використовувати як промисловий кондиціонер з автоматичним настроюванням температури, без вбудованої холодильної установки.
- Водяний нагрівач** являє собою мідно-алюмінієвий теплообмінник, який складається з мідних трубок і патрубків та алюмінієвих ламелей. Приєднувальні патрубки знаходяться на задній частині пристрою.
- Корпус і передня панель виготовлені з високоякісного композитного матеріалу, який допускає експлуатацію обладнання при високих температурах. Корпус сконструйований таким чином, що дає можливість зменшення рівня шуму вентилятора, завдяки чому пристрій можна використовувати в приміщеннях з підвищеними акустичними вимогами.
- Направляючі жалюзі надають можливість направляти струмінь теплового потоку повітря в 4 позиціях. За допомогою спеціального профілю лопаток осьового вентилятора досягаються оптимальні дальність і напрямок струменя потоку повітря.
- Монтажна консоль**, яка **входить до комплекту поставки** - це легка і сучасна конструкція з можливістю повороту в горизонтальній площині під кутом 0-120°, завдяки чому струмінь потоку повітря спрямовується туди, де це необхідно.
- Максимальна температура теплоносія 130°C, максимальний робочий тиск - 16 бар.
- Діаметр приєднувальних патрубків: 3/4". Об'єм води в нагрівачі: 1,05 л.
- Компактні розміри** (Ширина x Глибина x Висота): 530x310x530 мм.
- Живлення: 230 В; однофазний, змінний струм, 50 Гц. Потужність двигуна: 0,115 кВт; номінальна сила струму: 0,53 А.
- Ступінь захисту двигуна: IP54. Максимальний рівень шуму: 52 дБ.



Артикул	Найменування	Кількість рядів нагрівача	Діапазон потужності нагріву, кВт	Витрата повітря*, м³/год	Горизонтальна дальність повітряного струменя*, м	Вертикальна дальність повітряного струменя*, м	Потужність двигуна вентилятора*, Вт	Вага нетто, кг	Ціна рекомендована, грн
1-4-0101-0445	VOLCANO V20 MINI	2	3,0 - 20,0	2100 / 1650 / 1100	14 / 8 / 5	8 / 5 / 3	115 / 68 / 48	17,5	8 727,00

* У випадку спільної роботи з трьохшвидкісним регулятором частоти обертів вентилятора ARW0,6/1; без нього - максимальні значення параметрів

Тепловентилятори VOLCANO VR

- Повітряно-опалювальні агрегати Volcano VR - це водяні тепловентилятори, які широко застосовуються в приміщеннях промислового типу, де потрібний швидкий і рівномірний обігрів.
- Тепловентилятори VOLCANO VR використовуються у виробничих цехах, на складах і в ангарах, на ринках, в спортивних об'єктах, супер і гіпермаркетах, теплицях і зимових садах, на автомийках та вокзалах.
- Водяний нагрівач** являє собою мідно-алюмінієвий теплообмінник, який складається з мідних трубок і патрубків та алюмінієвих ламелей. Приєднувальні патрубки знаходяться на задній частині корпусу пристрою.
- Корпус виконаний в естетичному дизайні з полімерних матеріалів, стійкий до термічних впливів і корозійних процесів.
- Профіль алюмінієвих лопаток і якісні підшипники осьового вентилятора забезпечують безшумну і ефективну роботу обладнання.
- Направляючі жалюзі надають можливість направляти струмінь теплового потоку повітря в 4 позиціях.
- Монтажна консоль** **входить** до комплекту поставки.
- Монтаж агрегату виконується швидко, просто і естетично з можливістю повороту апарату після монтажу в межах 0-60°.
- Максимальна температура теплоносія 130°C, максимальний робочий тиск - 16 бар.
- Діаметр приєднувальних патрубків: 3/4". Об'єм води в нагрівачі: 1,7 л і 3,1 л у VR1 і VR2 відповідно.
- Розміри (Ширина x Глибина x Висота): 700x355x700 мм.
- Живлення: 230 В; однофазний, змінний струм, 50 Гц. Потужність двигуна: 0,280 кВт (у VR3 0,410 А); номінальна сила струму: 1,3 А (у VR3 1,7 А).
- Ступінь захисту двигуна: IP54. Максимальний рівень шуму: 57 дБ.



Артикул	Найменування	Кількість рядів нагрівача	Діапазон потужності нагріву, кВт	Витрата повітря*, м³/год	Горизонтальна дальність повітряного струменя*, м	Вертикальна дальність повітряного струменя*, м	Потужність двигуна вентилятора*, Вт	Вага нетто, кг	Ціна рекомендована, грн
1-4-0101-0446	VOLCANO VR1	1	5,0 - 30,0	5300 / 3900 / 2800	23 / 20 / 15	12 / 9 / 7	280 / 220 / 190	27,5	12 577,00
1-4-0101-0447	VOLCANO VR2	2	8,0 - 50,0	4850 / 3600 / 2400	22 / 19 / 14	11 / 8 / 6	280 / 220 / 190	29,0	13 911,00
1-4-0101-0448	VOLCANO VR3	3	13,0 - 75,0	5700 / 4100 / 3000	25 / 22 / 17	12 / 9 / 7	410 / 320 / 245	31,0	15 654,00

* У випадку спільної роботи з трьохшвидкісним регулятором частоти обертів вентилятора ARW3,0/2; без нього - максимальні значення параметрів

Прайс-лист VTS EuroHeat (Польща)

Дестратифікатор VOLCANO VR-D



- Агрегат Volcano VR-D MINI та VR-D виконує функції дестратифікації теплого повітря з-під покрівельної в нижній припідлогові зони приміщення. Перекидання теплого підстельового повітря вниз призводить до вирівнювання вертикальних градієнтів температур в приміщенні. При цьому знижується температура під стелею (покрівлею) і зменшуються тепловтрати через перекриття.
- **Водяний нагрівач відсутній.**
- Дестратифікатор Volcano відмінно працює в комплексі з повітряно-опалювальними агрегатами Volcano. Така спільна робота дозволяє швидко отримати комфортні температурні умови в приміщенні шляхом раціонального переміщення потоків теплого повітря.
- Корпус виконаний в естетичному дизайні з полімерних матеріалів, стійкий до термічних впливів і корозійних процесів.
- Профіль алюмінієвих лопаток і якісні підшипники осьового вентилятора забезпечують безшумну і ефективну роботу обладнання.
- Направляючі жалюзі надають можливість направляти струмінь теплового потоку повітря в 4 позиціях.
- **Монтажна консоль входить** до комплексу поставки.
- Живлення: 230 В; однофазний, перемінний струм, 50 Гц. Потужність двигуна: 0,115 (VR-D MINI) та 0,410 кВт; номінальна сила струму: 0,53 (VR-D MINI) та 1,95 А.
- Ступінь захисту двигуна: IP54. Максимальний рівень шуму: 58 дБ.



Артикул	Найменування	Розміри, мм (Ширина x Глибина x Висота)	Витрата повітря*, м³/год	Горизонтальна дальність повітряного струменя, м	Вертикальна дальність повітряного струменя, м	Потужність двигуна вентилятора*, Вт	Вага нетто, кг	Ціна рекомендована, грн
1-4-0101-0506	VOLCANO VR-D MINI	530x300x530	2200 / 1730 / 1150	15 / 9 / 6	9 / 6 / 5	115 / 68 / 48	10,6	6838,00
1-4-0101-0449	VOLCANO VR-D	700x355x700	6500 / 4600 / 3400	28 / 24 / 19	15 / 11 / 9	450 / 320 / 245	18,0	11 271,00

* У випадку спільної роботи з трьохшвидкісним регулятором частоти обертів вентилятора ARW3,0/2; без нього - максимальні значення параметрів

Акcesуари для тепловентиляторів VOLCANO

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, грн
Настінний регулятор для VR/WING. Застосовується для управління чотирма VR Mini, двома VR1, VR2, або одним VR3, VR-D. Максимальна довжина кабелю від завіси до панелі: 100 м. Для тепловентиляторів змінного струму			
	1-4-0101-0438	Настінний регулятор для VR/WING. Живлення: 220 - 240 В змінного струму; максимальне навантаження: 6 (3) А; діапазон регулювання: 10°C - 30°C; точність регулювання: ±1°C; клас захисту: IP30; спосіб монтажу: настінний; параметри навколишнього середовища: від -10°C до + 50°C; рекомендований перетин живильного проводу: не менше, ніж 5x1 мм² або 6x1 мм² в залежності від типу з'єднання	1 230,00
Регулятор частоти обертів вентилятора ARW3,0/2. Забезпечує три ступені модуляції роботи пристроїв. Можливість підключення тільки одного тепловентилятора VR1, VR2, VR3, VR-D, а також не більше чотирьох V20 MINI			
	1-4-0101-0434	Регулятор частоти обертів ARW3,0/2. Живлення: 230 ±10% В; допустимий вихідний струм: 2,5 А; спосіб регулювання: покроковий; кількість ступенів регулювання: 3 вбудованих в перемикач швидкостей обертання; вмикач / вимикач: в наявності; ступінь захисту: IP54; спосіб монтажу: настінний; параметри навколишнього середовища: 0°C - 40°C; рекомендований перетин живильного проводу: 3x1,5 мм²	2 310,00
Регулятор частоти обертів вентилятора ARW0,6/1. Забезпечує три ступені модуляції роботи пристроїв. Можливість підключення тільки одного тепловентилятора V20 MINI			

Прайс-лист VTS EuroHeat (Польща)

	<p>1-4-0101-0167</p>	<p>Регулятор частоти обертів ARW0,6/1. Живлення: 230 ±10% В; допустимий вихідний струм: 0,6 А; спосіб регулювання: покромковий; кількість ступенів регулювання: 3 вбудованих в перемикач швидкостей обертання; вмикач / вимикач: в наявності; ступінь захисту: IP54; спосіб монтажу: настінний; параметри навколишнього середовища: 0°C - 35°C; рекомендований перетин живильного проводу: 3x1,5 мм²</p>	<p>1 260,00</p>
<p>Термостат VR. Для тепловентиляторів Volcano VR. Сумісність із ARW0,6/1; ARW3,0/2.</p>			
	<p>1-4-0101-0038</p>	<p>Термостат VR20.1. Живлення: 24 / 230 В перемінного струму; допустиме навантаження: 10 (3) А; діапазон регулювання: 10-30°C; точність регулювання: ±1°C; клас захисту: IP30; параметри навколишнього середовища: -10°C - 50°C</p>	<p>330,00</p>
<p>Набір кріплень на стелі для VR.</p>			
	<p>1-2-2701-0381</p>	<p>Набір з 4 кріпильних елементів для стельового монтажу тепловентиляторів Volcano.</p>	<p>130,00</p>
<p>Клапан двоходовий з сервоприводом VR. Для встановлення на зворотньому трубопроводі</p>			
	<p>1-2-1204-2019</p>	<p>Клапан двоходовий з сервоприводом VR. <i>Характеристики сервоприводу:</i> живлення 230 ±10% В; час повного закриття / відкриття: 5 / 11 сек.; позиція без живлення: закрито; клас захисту: IP54; температура навколишнього середовища: 2°C - 40°C; кабель живлення довжиною 50 см, 2x0,75мм². <i>Характеристики водяного клапану:</i> діаметр патрубків: 3/4"; робочий режим: двопозиційний (вкл./викл.); максимальний перепад тиску: 90 кПа; максимальний тиск: 16 бар; коефіцієнт витрати kvs: 4,5 м³/год; максимальна температура теплоносія: 105°C; параметри навколишнього середовища: 0°C - 60°C</p>	<p>1 980,00</p>
<p>Кімнатний датчик NTC. Для контролера HMI VR. Безреактивний вимірювальний елемент NTC 10K</p>			
	<p>1-2-1205-0007</p>	<p>Кімнатний датчик NTC. Ступінь захисту: IP66; монтаж: настінний; робочі параметри навколишнього середовища: 0°C - 40°C; точність вимірювання: 0,5 К (10~40°C); діапазон виміру температури: -20°C - +70°C; максимальна довжина сигнального проводу: 100 м; розміри: 36 × 49 × 71 мм (без датчика); рекомендований перетин з'єднувального (екранованого) проводу: 2x0,5 мм²</p>	<p>540,00</p>
	<p>1-2-2702-0076</p>	<p>Комплект гнучких з'єднувальних шлангів. Тип різьби: накидна гайка 3/4. Макс. робочий тиск: 1,6 МПа. Макс. робоча температура: 130 °C. Мін. робоча температура води: 5 °C. Мін. робоча температура гліколевої суміші: -20 °C.</p>	<p>720,00</p>



ТОВ «ФЕКО»

Інноваційні системи опалення та водопостачання

Гаряча лінія: 0 800 501 821

www.feko.ua
www.feko.com.ua

Центральне відділення

Україна, 79071,
м. Львів,
вул. Ширецька, 36
ТЦ Будмаркет, №34
тел.: +38 (032) 242-22-25
моб.: +38 (067) 238-32-47
e-mail: feko@feko.ua

Філія в Києві

Україна, 04201,
м. Київ,
вул. Полярна, 12А
офіс №17
тел.: +38 (044) 390-62-77
моб.: +38 (067) 672-47-05
e-mail: kyiv@feko.ua

Філія в Одесі

Україна, 65055,
м. Одеса,
вул. Мельницька, 26/2,
офіс №509
тел.: +38 (048) 734-14-77
моб.: +38 (067) 673-34-36
e-mail: odesa@feko.ua

Філія в Харкові

Україна, 61010,
м. Харків,
вул. Льва Ландау, 151В,
офіс №4
тел.: +38 (057) 728-22-27
моб.: +38 (067) 531-79-70
e-mail: kharkiv@feko.ua

Філія в Дніпрі

Україна, 49034,
м. Дніпро,
вул. Любарського, 93,
офіс №3
моб.: +38 (067) 679-88-76
e-mail: dnipro@feko.ua



Прайс-лист VTS EuroHeat (Польща)

Повітряні завіси з водяним нагрівачем WING W

- Повітряна завіса WING - це сучасний пристрій, що створює захисний бар'єр в найслабших місцях приміщення - двері, в'їзні ворота. У холодну пору року WING захищає приміщення від холодного повітря, а в літній період - від диму, продуктів згоряння палива, пилу і комах.
- Застосування завіси дозволяє залишати відкритими двері в приміщення навіть при несприятливих погодних умовах. При цьому підтримується необхідний тепловий комфорт усередині об'єкта. Застосування завіси - це не тільки захисний бар'єр, але також додаткове джерело теплоти в приміщенні.
- Галузі застосування: складські приміщення, оптові магазини, спортивні об'єкти, супермаркети, будівлі громадського користування, готелі, аптеки, поліклініки та лікарні, офісні центри та виробничі об'єкти.
- **Джерело тепла - водяний теплоносій.**
- Теплоносій віддає тепло через дворядний теплообмінник з дуже великою поверхнею теплообміну, що забезпечує високу теплову потужність. Діаметральний вентилятор всмоктує повітря з приміщення і, пропускаючи його через теплообмінник, викидає назад в приміщення. Потік теплого повітря спрямовується з великою швидкістю зверху вниз, створюючи повітряний бар'єр.
- Максимальні параметри теплоносія: 95°C, 1,6 МПа. Теплообмінник складається з мідних трубок і алюмінієвих ламелей. Патрубки для підключення (зовнішня різьба 3/4") розташовані у верхній частині корпусу. Теплообмінник пристосований для роботи в трьох положеннях: горизонтальному, вертикальному з патрубками підключення зверху і вертикальному з патрубками знизу. Особливості гідравлічного підключення дозволяють встановити завісу безпосередньо на стіну настільки близько до дверного отвору, наскільки це можливо.
- Трьохшвидкісний вентилятор забезпечує довжину потоку повітря відповідно 2,3 м, 2,9 м і 3,7 м.
- Максимальна робоча температура вентилятора - 90°C. Номінальна напруга живлення двигуна змінного струму: 230 В, 50 Гц. Можливе підключення двигуна постійного струму. Ступінь захисту двигуна IP21. Клас ізоляції: F.
- Поліпшені геометрія крильчатки і профіль лопаток вентилятора, виготовлених з пластика, дозволяють отримувати витрати повітря до 4400 м³/год.
- Корпус виготовлений з високоякісної пластмаси, стійкої до високих температур (до 95°C).
- Особлива конструкція направляючих забезпечує підвищення дальності струменя повітря на 20% в порівнянні з традиційними технічними рішеннями. Витрату повітря можна регулювати за допомогою настінного регулятора для завіс WING, що змінює швидкість вентилятора.
- При необхідності пристрої можуть бути додатково з'єднані між собою горизонтально і вертикально для досягнення різних функцій подачі повітря: зліва направо і навпаки. Ширина дверного отвору повинна бути менше або дорівнює ширині струменя повітря, що подається.
- Максимальна висота дверей при горизонтальному встановленні завіси: 4 м.



Артикул	Колір	Найменування	Діапазон потужності нагріву, кВт	Максимальна витрата повітря, м³/год	Потужність / Сила струму двигуна перемінного струму, кВт / А	Максимальна ширина дверей для одного пристрою, м	Габаритні розміри (ШхГхВ), м	Вага без води, кг	Ціна рекомендована, грн
1-4-2801-0250	Білий(RAL 9016)	WING II W100 AC	4,0 - 17,0	1 880	0,18 / 1,3	1	1066x465x210	27,0	13 139,00
1-4-2801-0299	Сірий(RAL 7016)								
1-4-2801-0251	Білий(RAL 9016)	WING II W150 AC	10,0 - 32,0	3 570	0,22 / 1,8	1,5	1538x465x210	36,0	16 653,00
1-4-2801-0300	Сірий(RAL 7016)								
1-4-2801-0252	Білий(RAL 9016)	WING II W200 AC	17,0 - 47,0	4 890	0,32 / 2,4	2	2098x465x210	54,0	20 102,00
1-4-2801-0301	Сірий(RAL 7016)								

Повітряні завіси з електричним нагрівачем WING E

- Повітряна завіса WING - це сучасний пристрій, що створює захисний бар'єр в найслабших місцях приміщення - двері, в'їзні ворота. У холодну пору року WING захищає приміщення від холодного повітря, а в літній період - від диму, продуктів згоряння палива, пилу і комах.
- Застосування завіси дозволяє залишати відкритими двері в приміщення навіть при несприятливих погодних умовах. При цьому підтримується необхідний тепловий комфорт усередині об'єкта. Застосування завіси - це не тільки захисний бар'єр, але також додаткове джерело теплоти в приміщенні.
- Галузі застосування: складські приміщення, оптові магазини, спортивні об'єкти, супермаркети, будівлі громадського користування, готелі, аптеки, поліклініки та лікарні, офісні центри та виробничі об'єкти.
- **Джерело тепла - теплообмінник, складений з електричних нагрівальних елементів.**
- Електричні нагрівальні елементи нагріваються в результаті протікання через них електричного струму і віддають тепло повітря; повітря викидається через вентилятор, який всмоктує повітря в приміщенні. Потік теплого повітря спрямовується з великою швидкістю зверху вниз, створюючи повітряний бар'єр.
- Електричний теплообмінник складається з 6 електричних нагрівальних елементів потужністю від 800 Вт до 2500 Вт в залежності від розміру завіси. Нагрівачі об'єднані: в дві секції з ємністю 2 і 4 кВт для завіс довжиною 1 м; 4 і 8 кВт для завіс довжиною 1,5 м та 6 і 9 кВт для завіс довжиною 2 м.
- До секції входять три електричні нагрівальні елементи, що живляться напругою 400 В і підключаються за схемою "зірка". Для завіси WING 100 E, що буде працювати з тепловою потужністю 2 кВт можливе однофазне підключення з напругою живлення 230 В.
- Трьохшвидкісний вентилятор забезпечує довжину потоку повітря відповідно 2,3 м, 2,9 м і 3,7 м.
- Максимальна робоча температура вентилятора - 90°C. Номінальна напруга живлення двигуна змінного струму: 230 В, 50 Гц. Можливе підключення двигуна постійного струму. Ступінь захисту двигуна IP21. Клас ізоляції: F.
- Поліпшені геометрія крильчатки і профіль лопаток вентилятора, виготовлених з пластика, дозволяють отримувати витрати повітря до 4500 м³/год.
- Особлива конструкція направляючих забезпечує підвищення дальності струменя повітря на 20% в порівнянні з традиційними технічними рішеннями. Витрату повітря можна регулювати за допомогою настінного регулятора для завіс WING, що змінює швидкість вентилятора.
- Корпус виготовлений з високоякісної пластмаси, стійкої до високих температур (до 95°C).
- Повітряні завіси WING E можуть встановлюватися **тільки горизонтально**. При необхідності пристрої можуть бути додатково з'єднані між собою для досягнення різних функцій подачі повітря: зліва направо і навпаки. Ширина дверного отвору повинна бути менше або дорівнює ширині струменя повітря, що подається.
- Максимальна висота дверей: 4 м.



Прайс-лист VTS EuroHeat (Польща)

Артикул	Колір	Найменування	Діапазон потужності нагріву, кВт	Максимальна витрата повітря, м ³ /год	Струм, споживаний електронагрівачем*, А	Максимальна ширина дверей для одного пристрою, м	Габаритні розміри (ШхГхВ), м	Вага, кг	Ціна рекомендована, грн
1-4-2801-0253	Білий(RAL 9016)	WING II E100 AC	2/6 або 4/6	1 850	3/6/ макс. 9	1	1066x465x210	27,5	11 130,00
1-4-2801-0302	Сірий(RAL 7016)								
1-4-2801-0254	Білий(RAL 9016)	WING II E150 AC	4/12 або 8/12	3 150	6/11,3/ макс. 17,3	1,5	1538x465x210	37,0	16 571,00
1-4-2801-0303	Сірий(RAL 7016)								
1-4-2801-0255	Білий(RAL 9016)	WING II E200 AC	6/15 або 9/15	4 500	8,5/12,9/ макс. 21,4	2	2098x465x210	55,0	20 021,00
1-4-2801-0304	Сірий(RAL 7016)								

* для визначення сили струму, що споживає двигун вентилятору - див. характеристики для WING W або WING C


Повітряні завіси WING C

- Повітряна завіса WING - це сучасний пристрій, що створює захисний бар'єр в найслабших місцях приміщення - двері, в'їзди ворота. У холодну пору року WING захищає приміщення від холодного повітря, а в літній період - від диму, продуктів згоряння палива, пилу і комах.
- Застосування завіси дозволяє залишити відкритими двері в приміщення навіть при несприятливих погодних умовах. При цьому підтримується необхідний тепловий комфорт усередині об'єкта.
- Застосування завіси - це не тільки захисний бар'єр, але також додаткове джерело теплоти в приміщенні.
- Галузі застосування: складські приміщення, оптові магазини, спортивні об'єкти, супермаркети, будівлі громадського користування, готелі, аптеки, поліклініки та лікарні, офісні центри та виробничі об'єкти.
- Без джерела тепла.**
- Потік повітря створюється за допомогою вентилятора, який всмоктує повітря з приміщення. Потік повітря спрямовується з великою швидкістю зверху вниз, створюючи повітряний бар'єр.
- Трьохшвидкісний вентилятор забезпечує довжину потоку повітря відповідно 2,3 м, 2,9 м і 4,0 м.
- Максимальна робоча температура вентилятора - 90°C. Номінальна напруга живлення двигуна змінного струму: 230 В, 50 Гц. Можливе підключення двигуна постійного струму. Ступінь захисту двигуна IP21. Клас ізоляції: F.
- Поліпшені геометрія крильчатки і профіль лопаток вентилятора, виготовлених з пластика, дозволяють отримувати витрати повітря до 4600 м³/год.
- Особлива конструкція направляючих забезпечує підвищення дальності струменя повітря на 20% в порівнянні з традиційними технічними рішеннями. Витрату повітря можна регулювати за допомогою настінного регулятора для завіс WING, що змінює швидкість вентилятора.
- Корпус виготовлений з високоякісної пластмаси, стійкої до високих температур (до 95°C).
- При необхідності пристрої можуть бути додатково з'єднані між собою горизонтально і вертикально для досягнення різних функцій подачі повітря: зліва направо і навпаки. Ширина дверного отвору повинна бути менше або дорівнює ширині струменя повітря, що подається.
- Максимальна висота дверей при горизонтальному встановленні завіси: 4 м.



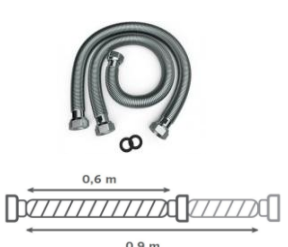


Артикул	Колір	Найменування	Максимальна витрата повітря, м ³ /год	Потужність / Сила струму двигуна перемінного струму, кВт / А	Максимальна ширина дверей для одного пристрою, м	Габаритні розміри (ШхГхВ), м	Вага, кг	Ціна рекомендована, грн
1-4-2801-0256	Білий(RAL 9016)	WING II C100 AC	1 950	0,18 / 1,3	1	1066x465x210	23,0	8 013,00
1-4-2801-0305	Сірий(RAL 7016)							
1-4-2801-0257	Білий(RAL 9016)	WING II C150 AC	3 200	0,22 / 1,8	1,5	1538x465x210	31,0	11 254,00
1-4-2801-0306	Сірий(RAL 7016)							
1-4-2801-0258	Білий(RAL 9016)	WING II C200 AC	4 600	0,32 / 2,4	2	2098x465x210	47,0	12 948,00
1-4-2801-0307	Сірий(RAL 7016)							

Акcesуари для повітряних завіс WING

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, грн
	1-4-0101-0438	Настінний регулятор для VR/WING. Живлення: 220 - 240 В змінного струму; максимальне навантаження: 6 (3) А; діапазон регулювання: 10°C - 30°C; точність регулювання: ±1°C; клас захисту: IP30; спосіб монтажу: настінний; параметри навколишнього середовища: від -10°C до + 50°C; рекомендований перетин живильного проводу: не менше, ніж 5x1 мм ² або 6x1 мм ² в залежності від типу з'єднання	1 230,00

Прайс-лист VTS EuroHeat (Польща)

Набір кріплень для завіс WING. Для кріплення повітряних завіс WING, якщо штатна система кріплення безпосередньо до стіни або стелі не підходить			
	1-4-2801-0180 RAL 9016	Набір кріплень для завіс WING 100. Для кріплення WING 100 W, WING 100 C до стелі або стіни, а також WING 100 E до стелі	480,00
	1-4-2801-0317 RAL 7016		
	1-4-2801-0181 RAL 9016	Набір кріплень для завіс WING 150/200. Для кріплення WING 150 W, WING 150 C та WING 200 W, WING 200 C до стелі або стіни, а також WING 150 E, WING 200 E до стелі	642,00
	1-4-2801-0318 RAL 7016		
Клапан двоходовий з сервоприводом VR. Для встановлення на зворотньому трубопроводі систем підводу тепла завіс WING W. Робоча температура навколишнього середовища: 2...40°C. Максимальна температура теплоносія: 105°C. Максимальний робочий тиск: 16 бар			
	1-2-1204-2019	Клапан двоходовий з сервоприводом VR. Двоходовий клапан: діаметр з'єднання 3/4"; два положення ON-OFF; макс. перепад тиску 90 кПа; Kvs=4,5 м³/год. Сервопривід: споживання енергії 7 ВА; живлення 230 ±10% В перемінного струму; час закриття / відкриття: 5 / 11 секунд; позиція без живлення - закрито; ступінь захисту IP54	1 980,00
	1-2-2702-0076	Комплект гнучких з'єднувальних шлангів. Тип різьби: накидна гайка 3/4. Макс. робочий тиск: 1,6 Мпа. Макс. робоча температура: 130 °С. Мін. робоча температура води: 5 °С. Мін. робоча температура гліколевої суміші: -20 °С.	720,00