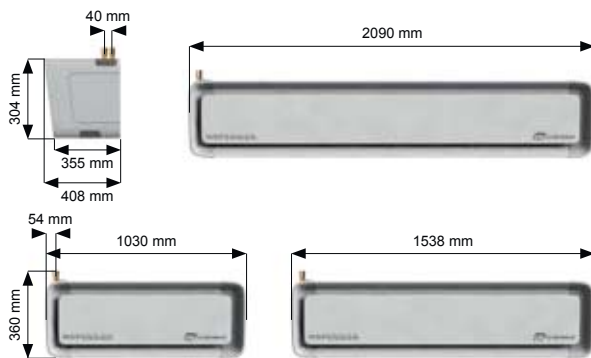


ПРАЙС-ЛИСТ

наименование	цена, Евро с НДС
Воздушная завеса DEFENDER 100 EHN	416
Воздушная завеса DEFENDER 100 WHN	419
Монтажное крепление DR 100	13
Воздушная завеса DEFENDER 150 EHN	567
Воздушная завеса DEFENDER 150 WHN	570
Монтажное крепление DR 150	18
Воздушная завеса DEFENDER 200 EHN	761
Воздушная завеса DEFENDER 200 WHN	767
Монтажное крепление DR 200	23
Настенная панель DX	41
Клапан двухходовой с сервомотором	66



DEFENDER WHN с водяным нагревателем

- Высокая эффективность диаметрального вентилятора
- Безопасная работа с автоматическим регулированием
- Широкий диапазон тепловой мощности

DEFENDER EHN с электрическим нагревателем

- Безопасная работа с автоматическим регулированием
- Защита от перегрева
- Высокопроизводительные и экономичные электронагреватели

Параметры	Единица	DEFENDER WHN			DEFENDER EHN		
		1м	1,5м	2м	1м	1,5м	2м
Максимальная ширина дверей для одной завесы	м	1	1,5	2	1	1,5	2
Максимальная высота дверей	м	3,5					
Тепловая мощность	кВт	7,5-10*	13,5-19,5*	19-28*	6,0	12,0	13,5
Максимальный расход воздуха	м³/ч	1880	3570	4890	2150	3500	5000
Максимальная температура теплоносителя	°C	90			-		
Максимальное рабочее давление	МПа	1,6			-		
Объем воды	дм³	0,5	0,85	1,2	-		
Диаметр соединительных патрубков	"	3/4			-		
Электрическое питание	В/Гц	1 ~ 230V/50Hz			3 ~ 400V/50Hz		
Питание электрического нагревателя	кВт	-			6,0	12,0	13,5
Номинальный ток электрического нагревателя	А	-			8,7	17,4	19,5
Мощность электрического двигателя	кВт	0,4					
Номинальный ток двигателя	А	2,8					
Масса с водой/ без воды	кг	27,4/26,9	37,4/36,6	48,4/47,2	-/25,7	-/35,4	-/45,6
IP двигателя	-	20					

* Тепловая мощность при открытом клапане, температуре воды на входе 90°C, температуре воздуха на входе 15°C.

ООО "СКС" - официальный дилер в Украине
03115, Украина, г. Киев,
бульвар Вернадского 5/19, оф. 18.
тел./факс. +38 (044) 303-93-70
e-mail: sales@defender.com.ua

www.defender.com.ua

DEFENDER

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Складские помещения
- Оптовые склады
- Спортивные объекты
- Супермаркеты
- Магазины
- Религиозные объекты
- Отели
- Аптеки и больницы
- Офисные здания
- Производственные объекты

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Защита климатических условий в помещении
- Более низкие расходы на обогрев и охлаждение