



PCFY-WL40-100VKM-E

leslink.info/pcfvy


Климатик за открит таванен монтаж

Предимства

Особено плоски и елегантни

Благодарение на плоския и елегантен дизайн, таванните тела за открит монтаж се вписват незабележимо във всяко интериорно пространство.

Автоматична изходяща ламела за равномерно разпределение на въздуха

Благодарение на конструкцията с един-единствен изходящ отвор, издухващата ламела служи и като клапа, когато уредът е изключен. По време на работа тя се движи автоматично нагоре и надолу, за да разпределя излизания въздух равномерно в помещението.

Изключително тихи – най-висок комфорт

Оптимизираните системи за въздушен поток и висококачественият корпус от специална пластмаса с висока шумоизолация осигуряват ниско ниво на звуково налягане от 32 dB(A).

Оптимизиран въздушен поток според височината на тавана

Всички уреди разполагат с четири вентилаторни степени и са подходящи за височини на тавана до 3,5 m. Чрез пре -

включвател, разположен на платката на уреда, въздушният дебит може да се настрои към съответната височина на тавана.

Опционална помпа за кондензна вода

Кондензът може да бъде отвеждан от устройството наляво или надясно. Опционалната кондензна помпа се интегрира в уреда. Електрическото свързване вече е предвидено на платката.

Силно улеснен монтаж

Окачането на уредите се извършва странично. За тази цел страничните части на корпуса се свалят. Времето за монтаж и за нивелиране на уредите по този начин се съкращава значително.

Възможност за свързване към HVRF Y-системи чрез опционален вентилен комплект PAC-SK35VK-E

Наименование	PCFY-WL40VKM-E	PCFY-WL63VKM-E	PCFY-WL80VKM-E	PCFY-WL100VKM-E	
Вентилен комплект за HVRF-Y	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	
Охлаждане					
Хладилна мощност (kW)	4,50	7,10	9,00	11,20	
Консумирана на мощност (kW)	0,04	0,06	0,08	0,11	
Отопление					
Хладилна мощност (kW)	5,0	8,0	10,0	12,5	
Консумирана на мощност (kW)	0,04	0,06	0,08	0,11	
Наименование	PCFY-WL40VKM-E	PCFY-WL63VKM-E	PCFY-WL80VKM-E	PCFY-WL100VKM-E	
Въздушен дебит (m ³ /h)	N / M1 / M2 / H	600 / 660 / 720 / 780	900 / 1.020 / 1.140 / 1.260	1.320 / 1.380 / 1.500 / 1.620	1.320 / 1.500 / 1.680 / 1.860
Ниво на звуково налягане (dB(A)) ¹	N / M1 / M2 / H	32 / 35 / 37 / 39	34 / 37 / 40 / 43	39 / 40 / 42 / 44	39 / 42 / 45 / 47
Размери (mm) Ш / Д / В	B / T / H	960 / 680 / 230	1.280 / 680 / 230	1.600 / 680 / 230	1.600 / 680 / 230
Тегло (kg)		25,0	32,0	39,0	39,0
Водни връзки Ø (mm)		20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20
Захранване (V/Фаза/Hz)		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Работен ток (A)		0,34	0,52	0,69	0,95

¹ Нивото на звуково налягане е измерено на 1 m пред и на 1 m под уреда.