

Мини-вентиляционные установки

Модульные приточно-вытяжные установки DanPack 500 – 9000 м³/ч



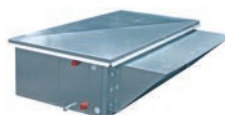
Конфигурация с управляемым воздушным клапаном (опция)



Конфигурация с крышей для уличной установки (опция)



Конфигурация с пленумом на стороне подачи воздуха (опция)



Конфигурация с крышей и козырьком для уличной установки (опция)

>Функциональные характеристики<

Вертикальная или горизонтальная установка	Модульный	Ярусное расположение секций	Пластинчатый рекуператор. Эффективность до 63%	Корпус - Гальванизированная сталь. Толщина панели 10мм	Воздуонагреватель водяной или электрический	4-ех рядный водяной или фреоновый воздухоохладитель	Синтетический панельный или картриджный фильтр с классом G4	Шумоглушитель	Центробежный вентилятор с напором до 240Па	Воздушные клапаны с электроприводом

>Конфигурация центральных кондиционеров Dantex Danpack<

2.69	H	M	G	49	A
Позиция	Вытяжной модуль A-B-C Приточный модуль D-E				
Идентификация базовых секций	0-Секция воздушонагревателя 1-Секция воздухоохладителя 2-Секция воздушонагревателя + Секция воздухоохладителя 3-Секция воздухоохладителя+Секция воздушонагревателя 4-Фильтр+Секция воздушонагревателя+секция воздухоохладителя 5-Фильтр+Секция воздухоохладителя+Секция воздушонагревателя 6-Фильтр+Секция воздушонагревателя 7-Фильтр+Секция воздухоохладителя 8-Фильтр+Вентилятор 9-Вентилятор				
Подключение	G-Левое D-Правое				
Конфигурация	M-Модульная P-Моноблочная				
Тип установки	H-Горизонтальный V-Вертикальный				
Типоразмер					

Мини-вентиляционные установки

Модульные приточно-вытяжные установки DanPack 500 – 9000 м³/ч

>Технические характеристики DanPack<

Модель		1,39	2,39	3,99
Диапазон расхода воздуха	м ³ /ч	500-1700	1000-2800	2000-3600
Номинальный расход воздуха	м ³ /ч	1100	1600	2800
Внешнее статическое давление вентиляторов (максимальное)	Па	185	190	267
Номинальная холодопроизводительность	кВт	9	14,2	21,6
Номинальная теплопроизводительность	кВт	18,7	31,7	44,8
Вентилятор				
Тип	-	Центробежный	Центробежный	Центробежный
Количество рабочих колес вентилятора	-	1	2	2
Привод	Тип	Непосредственный	Непосредственный	Непосредственный
Электродвигатель				
Параметры сети питающего напряжения	В/Ф/Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Потребляемая мощность	кВт	0,74	0,96	1,185
Максимальный уровень рабочего тока	А	2,4	3	3,95
Уровень звукового давления на расстоянии 3м. От агрегата	дБ(А)	41,7	42,6	49,1
Габаритные размеры и вес				
Вес	кг	46	66	85
Размеры (Длина x Ширина x Высота)	мм	740x762x370	740x1150x370	740x1150x370

Модель		4.05	5.05	6.05
Диапазон расхода воздуха	м ³ /ч	4000 - 6000	5500 - 7500	7000 - 9000
Номинальный расход воздуха	м ³ /ч	5000	6500	8000
Внешнее статическое давление вентиляторов (максимальное)	Па	400	400	400
Номинальная холодопроизводительность (полная/явная)	кВт	25,9 / 19,6	36,0 / 26,5	43,2 / 32,0
Расход охлажденной воды	л/ч	4441	6172	7409
Номинальная холодопроизводительность	кВт	21,3	29,9	35,8
Расход горячей воды	л/ч	1223	1716	2056
Вентилятор				
Тип	-	Центробежный	Центробежный	Центробежный
Модель				
Привод	-	Ременная передача	Ременная передача	Ременная передача
Электродвигатель				
Тип		Класс защиты: IP55 - PTO - Класс: F - 400 В / 3 Ф / 50 Гц		
Потребляемая мощность	кВт	1,5	2,2	2,2
Рабочий ток	А	3,45	4,8	4,8
Скорость вращения	об/мин	1420	1430	1430