


НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	CDP 75	CDP 125	CDP 165
Производительность осушения (параметры воздуха 28°C /60% отн. вл.)	л/сутки	65	124	162
Рабочий диапазон относительной влажности воздуха	%	40-100	40-100	40-100
Рабочий диапазон температуры воздуха	°C	10-38	10-38	10-38
Расход воздуха	м³/час	1500	2500	3600
Максимальное внешнее статическое давление*	Па	170	230	240
Электропитание	В/Ф/Гц	230/1/50	230/1/50	
	В/Ф/Гц		400/3/50	400/3/50
Потребляемая мощность (параметры воздуха 28°C /60% отн. вл.)	кВт	1,53	2,51	3,67
Максимальная потребляемая мощность	кВт	1,85	3,2	4,3
Максимальный потребляемый ток	А	9,5	14,0/7,6*	11,5
Тип хладагента		R407C	R407C	R407C
Рабочая заправка хладагента	кг	2,1	5,2	6,8
Вес	кг	130	160	190
Диаметр входного/выходного патрубков воздуховода	мм	Ø400	Ø400	Ø500
Диаметр патрубка канала свежего воздуха	мм	Ø160	Ø160	Ø160


\*Для электропитания 230В-1Ф/ 400В-3Ф


		CDP 75	CDP 125	CDP 165
Высота x Длина x Ширина	мм	650x1155x725	850x1300x900	975x1400x1010
Уровень шума (на расстоянии 1 м от агрегата)	дБ(А)	58	60	63

## ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

 Водоохлаждаемый конденсатор

 Калорифер горячей воды,  
устанавливаемый в приточном  
воздуховоде

 Внешний термостат для  
управления работой калорифера  
горячей воды

 Внешний гигростат,  
устанавливаемый в приточном  
воздуховоде или в помещении


 Настенные кронштейны


 Виброизолирующие опоры

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


 Современный дизайн

 Бесшумность

 Воплощение самых новейших  
технологий производственного  
процесса

 Полная автоматизация  
функционирования с  
микропроцессорным управлением

 Простота монтажа и технического  
обслуживания

 Надёжность автоматики защиты

 Энергетическая эффективность

 Экологическая безопасность