



КАНАЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА PL-C50

Технические характеристики

Осушение	50л/день (30С, ОВ80%)
Площадь применения	40 - 100м ²
Питание	740Вт / 220В / 50Гц
Уровень шума	50дБ
Температура	5°С - 38°С
Объем воздуха	500м ³ /час
Напор вентилятора	50Па / 30Па

Тип дренажа	Постоянный
Габариты	970 x 524 x 345мм
Хладагент	R410a / 500г
Класс фильтра	G4
Впускной патрубок	Ф150
Выпускной патрубок	Ф150
Масса	45кг

Автоматическая оттайка горячим газом
Моющийся фильтр
Защита от перегрева

Индикация влажности и температуры
Антистатическое порошковое покрытие
Интерфейс RS485



КАНАЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА PL-C90

Технические характеристики

Осушение	90л/день (30С, ОВ80%)
Площадь применения	100 - 160м ²
Питание	1100Вт / 220В / 50Гц
Уровень шума	55дБ
Температура	5°С - 38°С
Объем воздуха	700м ³ /час
Напор вентилятора	40Па/ 30Па

Тип дренажа	Постоянный
Габариты	959 x 693 x 400мм
Хладагент	R410a / 900г
Класс фильтра	G4
Впускной патрубок	Ф200 x 2
Выпускной патрубок	Ф200
Масса	63кг

Автоматическая оттайка горячим газом

Моющийся фильтр

Защита от перегрева

Индикация влажности и температуры

Антистатическое порошковое покрытие

Интерфейс RS 485



канальный осушитель воздуха PL-C138

Технические характеристики

Осушение	138л/день (30С, 80%)
Площадь применения	160 - 240м ²
Питание	1620Вт / 220В / 50Гц
Уровень шума	57дБ
Температура	5°С - 38°С
Объем воздуха	800м ³ /час
Напор вентилятора	40Па/ 30Па

Тип дренажа	Насос
Габариты	1005 x 695 x 440мм
Хладагент	R410a / 1450г
Класс фильтра	G4
Впускной патрубок	Ф200 x 2
Выпускной патрубок	Ф200
Масса	70кг

Автоматическая оттайка горячим газом

Моющийся фильтр

Защита от перегрева

Индикация влажности и температуры

Антистатическое порошковое покрытие

Интерфейс RS 485



КАНАЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА PL-C168

Технические характеристики

Осушение	168л/день (30С, 80%)
Площадь применения	240 - 320м ²
Мощность	2600Вт/ 380В/ 50Гц
Уровень шума	63дБ
Температура	5°С - 38°С
Объем воздуха	1600м ³ /час
Напор вентилятора	100Па

Тип дренажа	Постоянный
Габариты	1140 x 900 x 490мм
Хладагент	R410а/ 1.2кг
Класс фильтра	G4
Впускной патрубок	675 x 345мм
Выпускной патрубок	600 x 240мм
Масса	110кг

Автоматическая оттайка горячим газом

Моющийся фильтр

Защита от перегрева

Индикация влажности и температуры

Антистатическое порошковое покрытие

Интерфейс RS 485



канальный осушитель воздуха PL-C240

Технические характеристики

Осушение	240л/день (30С, 80%)	Тип дренажа	Постоянный
Площадь применения	320 - 420м ²	Габариты	1137 x 900 x 540мм
Мощность	3680Вт/ 380В/ 50Гц	Хладагент	R410a / 2050г
Уровень шума	66дБ	Класс фильтра	G4
Температура	5°С - 38°С	Впускной патрубок	670 x 340мм
Объем воздуха	2300м ³ /час	Выпускной патрубок	530 x 290мм
Напор вентилятора	50Па	Масса	140кг
Автоматическая оттайка горячим газом		Индикация влажности и температуры	
Моющийся фильтр		Антистатическое порошковое покрытие	
Защита от перегрева		Интерфейс RS 485	



канальный осушитель воздуха PL-C480

Технические характеристики

Осушение	180л/день (30С, 80%)
Площадь применения	600 - 800м ²
Мощность	7800Вт / 380В / 50Гц
Уровень шума	72дБ
Температура	5°С - 38°С
Объем воздуха	3500м ³ /час
Напор вентилятора	50Па

Тип дренажа	Постоянный
Габариты	1270 x 1200 x 605мм
Хладагент	R410a / 4кг
Класс фильтра	G4
Впускной патрубок	965 x 430мм
Выпускной патрубок	985 x 228мм
Масса	240кг

Автоматическая оттайка горячим газом

Моющийся фильтр

Защита от перегрева

Индикация влажности и температуры

Антистатическое порошковое покрытие

Интерфейс RS 485