



Технические характеристики серии МТ 2 3008

Модель		МТ 2 3008-1	МТ 2 3008-2	МТ 2 3008-3
Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		
Габаритные размеры, Д*Ш*В	мм	12100*5600*6400	14100*6100*6900	14100*6600*6900
Внутренние размеры окрасочной кабины	мм	12000*4500*4200	14000*5000*4700	14000*5500*4700
Количество, тип и габаритные размеры ворот		2 шт., распашные 4-хстворчатые 4000*4000 мм	2 шт., распашные 4-хстворчатые 4200*4200 мм	2 шт., распашные 4-хстворчатые 4500*4500 мм
Сервисная дверь 800*1900 мм	шт	1	1	1
Размер приямка	мм	2 полосы 670*11000	2 полосы 670*13000	2 полосы 670*13000
Расстояние между полосами решеток	мм	2600	2600	2600
Глубина приямка	мм	700	750	800
Грузоподъемность напольных решеток	кг/след	700	700	700
Площадь напольных решеток	кв.м.	15	17	20

Производительность по воздуху	куб.м./ч	42000	54000	60000
Скорость движения воздуха в пустой камере	м/с	0,22	0,21	0,22
Производительность по теплу	кВт	440	600	660
Марка дизельной/газовой горелки		Lamborghini Eco / EM	Lamborghini Eco / EM	Lamborghini Eco / EM
Минимальная температура наружного воздуха	°С	- 25	- 25	- 25
Максимальная температура в режиме СУШКА	°С	80	80	80
Время набора температуры от 22 до 60 °С	мин	5 - 7	5 - 7	5 - 7
Рециркуляция в режиме СУШКА	%	92	92	92
Поддержание давления в окрасочной кабине		ручное	ручное	ручное
Управление технологическим процессом		контроллер	контроллер	контроллер
Мощность электродвигателей приточных блоков	кВт	11	15	15
Мощность электродвигателей вытяжных блоков	кВт	11	15	15
Количество верхних угловых светильников 4*30 Вт	шт	24	28	28
Количество встроенных светильников 4*30 Вт на двух боковых стенах кабины	шт	12	14	14
Освещенность на уровне 600 мм от пола, не менее	люкс	1900	1900	1900
Мощность, потребляемая светильниками	кВт	4,5	5,1	5,1
Потребляемая мощность с энергоносителем - дизтопливо/газ	кВт	28	36	36
Потребляемая мощность с энергоносителем – электроэнергия*	кВт	467	-	-
Потолочные фильтры VF-600	кв.м.	40	54	60
Предварительные фильтры FT-250	кв.м.	8	10	12

Напольные краскозаградительные фильтры РА-22	кв.м.	15	17	20
--	-------	----	----	----

* Теплообменные блоки с ТЭН мощностью выше 260 кВт не выпускаются

Дополнительные опции смотрите в соответствующих ссылках раздела