

Воздушно-тепловая завеса GUARD PRO 200W

	Вода 60/40 °С					Вода 70/50 °С					Вода 90/70 °С				
	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Температура воздуха на входе, °С	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Температура воздуха на выходе, °С	9,3	13,4	17,4	21,5	25,5	11,4	15,4	19,5	23,5	27,5	15,6	19,6	23,6	27,6	31,7
Параметры питающей сети, В/Гц	400/50														
Расход воздуха, м ³ /час	8600														
Расход воды, м ³ /час	1,2	1,0	0,9	0,8	0,6	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	1,9	1,8	1,6	1,5	1,3
Эффективная длина струи, м	7														
Диаметры патрубков, "	3/4														
Производительность, кВт	26,8	23,7	20,6	17,6	14,7	32,7	29,4	26,2	23,1	20,1	44,8	41,1	37,8	34,4	31,2
Вес (без воды), кг	65														
Максимальный ток, А	1,70														
Мощность нагрева (температура воздуха на входе +10 °С), кВт											38				
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	61,1														
Гидравлическое сопротивление, кПа	5,9	4,5	3,5	2,6	1,8	8,6	7,0	5,6	4,3	3,3	16,1	13,7	11,5	9,6	7,9
Длина завесы, м	2														
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6														
Максимальная температура теплоносителя, °С	105														
Максимальный перепад давления воды (температура воздуха на входе +10 °С), кПа											6,08				
Мощность двигателя, кВт	0,85														
Количество ступеней регулирования скорости	5														
Концевой выключатель включает/выключает двигатель завесы при открытии/закрытии ворот															
Степень защиты	IP 67														
Напряжение питания	24В, 230В, 400В														



Инновационная компания

«АЛЕТЕЙЯ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

625041, Тюменская обл., г.Тюмень, ул.Фирменная, д.2

www.aleteja.ru E-mail: info@aleteja.ru

Тел. (3452) 500-144, 79-88-71/73; факс 489-171

Габаритные размеры воздушно-тепловой завесы GUARD PRO 200W

