

Su Soğutma Ünitesi

Water Chiller

Охладитель воды



Model Model Модель	Birim Unit Ед. Изм.	PMS-C300	PMM-D600	PML-X900
Tank Kapasitesi Tank capacity Емкость цистерны	l л	300	600	900
Soğutma Kapasitesi Cooling capacity Производительность	l / saat l / h л / ч	80	100	160
Besleme Gerilimi Supply voltage Напряжение питания	V / Hz V / Hz В / Гц	220 / 50	220 / 50	380 / 50
Minimum Soğutma Sıcaklığı Minimum cooling temperature Минимальная температура охлаждения	°C °C °C	1,5	1,5	1,5
Tank Çapı Diameter of tank Диаметр цистерны	mm mm мм	800	960	1100
Tank Yükseklik Height of tank Высота цистерны	mm mm мм	1770	2030	2050
Kompresör Motor Gücü (hermetik) Compressor motor power (hermetic) Электрическая мощность компрессора (герметический)	kW kW кВт	0,95	0,95	1,5
Su Bağlantıları (giriş-çıkış) Water connection (inlet-outlet) Подключение воды (вход - выход)	inç inch дюйм	½ - ¾	½ - ¾	½ - ¾
Su Bağlantıları (tahliye-taşıma) Water connection (discharge-overflow) Подключение воды (разряд - перелив)	inç inch дюйм	¾ - 1½	¾ - 1½	¾ - 1½
Ağırlık Weight Масса	kg kg кг	148	192	255



- Dar alanlarda kullanılmak için tasarlanmıştır.
- Ayarlanmış olan ısı dengesini sabit tutar.
- Soğutma sistemi su ile temas etmeyecek şekilde tank dışında bulunmaktadır.
- Tamamen paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- 1 °C kadar soğutma.
- Hijyen şartlarına uygun tasarlanmıştır.
- Soğutma işlemi mikroskobik dijital termostatla kumanda edilmektedir.
- Kullanılan teknolojisi sayesinde enerji tasarrufu sağlar.



- Designed for using in small places.
- It keeps the adjusted temperature stable.
- Cooling system which is located outside of the tank is not in contact with water.
- Completely made of stainless steel.
- Cooling temperature up to 1 °C.
- Hygienic design.
- Cooling system is controlled by a microscopic digital thermostat.
- Its high technology design ensures energy saving.



- Предназначен для использования в небольших местах.
- Держит регулируемую температуру на стабильном уровне.
- Система охлаждения, которая расположена снаружи цистерны - не связывается с водой.
- Полностью из нержавеющей стали.
- Охлаждает до 1 °C.
- Высший уровень гигиены в работе оборудования.
- Система охлаждения управляется с помощью микроскопического цифрового термостата.
- Современная конструкция обеспечивает экономию энергии.