

## Su Soğutma Ünitesi

### Water Chiller

### Охладитель воды



- 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.
- 1,5 °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 1,5 °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.
- Поддерживает установленную температуру.
  - Система охлаждения, которая расположена снаружи цистерны - не контактирует с водой.
  - Полностью из нержавеющей стали.
  - Охлаждает до 1,5 °C.
  - Гигиеничен.
  - Система охлаждения управляется с помощью микроскопического цифрового термостата.
  - Современная технология обеспечивает экономию энергии.



Model Model Модель	Birim Unit Ед. Изм.	PMS-C300	PMM-D600	PML-X900	PMSI-400	PMSI-450	PMSI-750
Tank Kapasitesi Tank capacity Емкость цистерны	l л	300	600	900	900	900	900
Soğutma Kapasitesi Cooling capacity Производительность	l / saat l / h л / ч	80	100	160	400	450	750
Besleme Gerilimi Supply voltage Напряжение питания	V / Hz V / Hz В / Гц	220 / 50	220 / 50	380 / 50	380 / 50	380 / 50	380 / 50
Minimum Soğutma Sıcaklığı Minimum cooling temperature Минимальная температура охлаждения	°C	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Genişlik (W) Width (W) Ширина (W)	mm mm мм	800	960	1100	1280	1280	1300
Uzunluk (L) Length (L) Длина (L)	mm mm мм	800	960	1100	2100	2100	2670
Yükseklik (H) Height (H) Высота (H)	mm mm мм	1770	2030	2050	1780	1780	1780
Kompresör Motor Gücü (hermetik) Compressor motor power (hermetic) Электрическая мощность компрессора (герметический)	kW kW кВт	0,95	0,95	1,5	5,25	6	8,95
Su Bağlantıları (giriş-çıkış) Water connection (inlet-outlet) Подключение воды (вход - выход)	inç inch дюйм	½ - ¾	½ - ¾	½ - ¾	½ - ¾	½ - ¾	½ - ¾
Su Bağlantıları (tahliye-taşıma) Water connection (discharge- overflow) Подключение воды (разряд - перелив)	inç inch дюйм	¾ - ½	¾ - ½	¾ - ½	¾ - ¾	¾ - ¾	¾ - ¾
Ağırlık Weight Масса	kg kg кг	148	192	255	660	665	760