

# Classic (Multimedya) 6 Serisi

## Monitör & Keypad

İnteraktif kullanılabilen 17" LCD. Mebran veya basmalı tip keypad. Gömülü tasarım ve net görüntü.

## Kolonlar

Özel tasarlanmış paslanmaz kolonlar. Tamamen kendine özgü ve estetik.

## Monitör Panel

Sağlam Grafik veya TFT ekran. Görüntüsü net ve canlı. Renkli ekranlara geçiş.

## Hidrolik

Atex belgeli hidrolik aksam. MID belgeli hatasız brody, hatasız pulser, hatasız selonoid valf.

## Genel

OPW tabanca kullanımı.  
Birim fiyat ve data ekranı.  
Derinleştirilmiş ön panel.  
Tamamen hakim oval hatlar.

## Servis

İnternet aracılığı ile uzaktan pompaya müdahale  
Uzaktan bağlantı ile en kısa servis müdahalesi ve doğru çözüm üretme.



## Genel

Full Multimedya desteği (İnternet, Monitör üzeri satış, TV, Klip v.s.) Kredi kartı ile self servis ödeme desteği. İsteğe bağlı RFID kart bağlantı ünitesi. Son teknolojiyle dizayn edilmiş elektronik ünite. Otomasyon, ödeme kaydedici sistemler ve her türlü (PC veya Uydu) multimedya sistemlere tam uyumluluk. Basınçlı veya Emişli Üretim-30 / +80 °C ve %95 bağıl nemde çalışabilme  $\pm 0,5$  % hassasiyet

## Motor

380 ACV /50 Hz trifaze veya 220 ACV monofaze. Aşırı yükte karşı korunmuş, ex-proof, 0.75 kW motor.

## Santrifüj

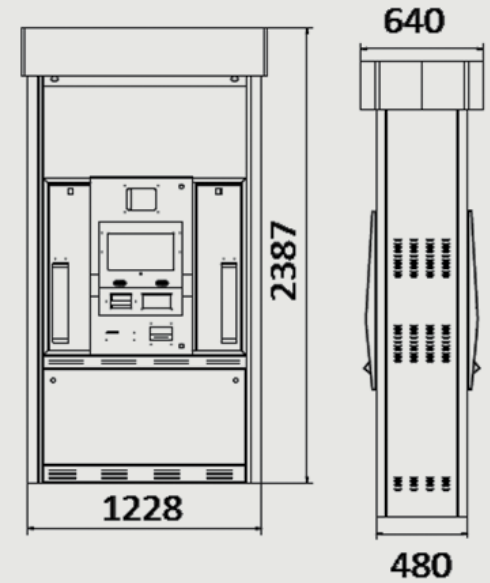
Emişli pompamızda pozitif deplasmanlı döner tip, hava seperatörlü, ayarlanabilir by pass valfli, üzerinde entegre emiş filtresi bulunan, V-Kayış tahrikli, 50/80/120 dk arası debilerde santrifüjler bulunmaktadır.

## Totalizatör

Pompamızda elektronik olarak 10 haneli litre, para, vardiya litre ve vardiya para elektronik totalizatöre ilaveten, 7 haneli elektromekanik totalizatör de kullanılmaktadır.

## Elektronik Ünite

CANBUS Teknolojisine uyumluluk. Aynı anda 2 tabancadan yakıt verebilme özelliği. USB portu desteği. Kart üzerinden programlanabilme özelliği. RS485 veya Current-loop Haberleşme seçeneği. 10 haneli elektronik total tutma özelliği. 4 ayrı dilde kullanılabilen menü sistemi (Tr, En, Fr, Ar). Otomatik Elektronik Kalibrasyon (Gram olarak). Piyasadaki tüm yazar kasalara uygunluk. Fuelsis Multimedya Modülü ile uyumluluk. Tüm Otomasyon sistemleri ile çalışabilme. 1-wire ve 2-wire özel haberleşme sistemi. EMC Testlerine uygun Kart Tasarımı.



## Metre

Tüm pompamızda, pistonlu, pozitif yer değiştirmeli, hassas ayarlanabilir,  $\pm 0.0025$  (Binde 2.5) ölçüm hassasiyetinde metreler kullanılmaktadır.



## Keyboard

16 tuşlu, mebran veya buton tipi kullanışlı ve sağlam tuş takımı.

## Display

Grafik veya TFT ekran seçenekleri

## Tabanca ve Hortum

Normal pompalarda 3/4", yüksek verimli pompalarda 1" otomatik alüminyum gövdeli tabancalar kullanılmaktadır. Hortumlar da aynı şekilde 3/4" veya 1" çaplarındadır. Kullanımı kolaylaştırmak için 360 derece dönebilen mafsal kullanılmaktadır.

6 serisi	Tipi	Açıklama
6.24 E	Multimedya	2 Ürün 4 Tabanca Emişli
6.36 E	Multimedya	3 Ürün 6 Tabanca Emişli
6.24 B	Multimedya	2 Ürün 4 Tabanca Basınçlı
6.36 B	Multimedya	3 Ürün 6 Tabanca Basınçlı
6.48 B	Multimedya	4 Ürün 8 Tabanca Basınçlı