

SPESIFIKASI TEKNIS

MOBILE MINI FUEL DISPENSER

A. Data Umum

1. Flow Rate : 5 – 80 Liter/Menit
2. Toleransi Kesalahan Max. : $\pm 0,25$ % (Standart Metrologi = -0,5 % sd +0,5 %)
3. Kuantitas Volume Minimum : 5 Liter
4. Level kebisingan : ≤ 80 dB
5. Vakum Inlet : ≥ 54 kPa
6. Aplikasi : Gasoline, Diesel dan Kerosene
7. Satuan Penjualan : Volume = 0 – 999999,99 Liter
Harga = 0 - 9999999
8. Total Kumulatif : Volume = 0 – 89898989,89 Liter
Harga = 0 – 8989898989
9. Power Supplay : 1 Phase, AC 220 Volt, 50 Hetz, 750 Watt
10. Ambien Temperatur : -20 °C - +40°C
11. Kelembaban Relatif : ≤ 95 %
12. Explosion-Proof Mark : Ex d Ib mbII AT3 Gb

B. Kelengkapan Unit

1. ElectroMotor : AC 220 Volt , 750 Watt
2. Pump : GearPump
3. Flow Meter : AssyMeter Tatsuno
4. Solenoid Valve : Two Stadge , AC 220 Volt
5. Totalisator : Manual dan Digital
6. Junction Box : Ex d Ib mbII AT3 Gb
7. Piping : 1 Inch (Perpipaan Internal)
8. Suction / Discharge : 2 Inch with Camlock
9. LCD Display : 886
10. Keypad/Keyboard : Metal
11. Printer : Thermal Printer
(Bisa di Setting kop pada Struk / Nota Penjualan)
12. Saklar ON/OFF : MCB dan Emergency Switch
13. Kelengkapan Lain : Sertifikat Metrologi, Manual Book
14. Dimensi P x L x T : 600 MM x 500 MM X 600 MM

- C. Waranty : 3 (Tiga) Bulan Spart part dan Jasa Instalasi
6 (Enam) Bulan Jasa Instalasi/Pemasangan (tidak Termasuk Spart Part)
Dengan Ketentuan :
- Kerusakan bukan diakibatkan Human Error
 - Segel belum dirusak

