

Erogatore di AdBlue® AT30/U carrellato MID

DESCRIZIONE

Erogatore di Adblue® AT30/U carrellato MID, capacità fusto applicabile fino a 1000 l, 24 VCC o 230 VCA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alloggio per serbatoio di stoccaggio fusto da 25 a 200 litri o IBC 1000 litri
- Portata fino a 40 l/min
- Volumetrico o contometrico per utilizzo in rapporto con terzi
- Display retroilluminato a LED senza manutenzione
- Monofronte
- Totalizzatore elettronico ed elettromeccanico non resettabile
- Pompa autoadescante compresa di pressostato
- Sensore di minimo livello non intrusivo
- Dispositivi elettrici di protezione e di comando
- Misuratore elettronico MID senza parti in movimento
- Predisposto per funzionamento con temperature inferiori a -20°C

OPZIONALMENTE PUÒ ESSERE DOTATO DI:

- Stampante di scontrino
- Kit di predeterminazione litri o importo da erogare
- Pistole di erogazione Elaflex ZVA per AdBlue®
- Riscaldatore aggiuntivo per temperature inferiori a -10°C
- Batterie tampone per funzionamento senza corrente

AMBIENTE

Esterno



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	110 - 240 VCA monofase	
Consumo max	500 W	
Riscaldamento (opz.)	230 VCA 150 W	
Pompa di mandata	Autoadescante completa di pressostato	
Portata di erogazione	5 ÷ 15 l/min	
Autonomia con batterie tampone	200 litri di rifornimento	
Precisione di misura	± 0,5% MID	
Testata elettronica	CPTH02, di tipo elettronico, con display LCD retroilluminato, 6 digit altezza 1"	
Tubo di erogazione	Lunghezza 2,5 metri	
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +40°C (-20°C ÷ +60°C a richiesta)	
Capacità fusto applicabile	200 l / IBC 1000 l	
Dimensioni (LXPXH)	200 l 759,50X999x1286 mm	IBC 1000 l 1000X1485X1375 mm

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

CODICE	Capacità fusto	Alimentazione
AT00321/1/1/0/0/0	60-200 l	230 VCA
AT00321/1/2/0/0/0	60-200 l	24 VCC
AT00321/3/1/0/0/0	IBC 1000 l	230 VCA
AT00321/3/2/0/0/0	IBC 1000 l	24 VCC

Specifica soggetta a modifiche senza preavviso