



### AdBlue® Station-2500 I

230 V-35 l-FMS-IPGU-riscaldamento

**Codice articolo:** 26 747  
**EAN:** 4250979601777  
**Gruppo sconto:** D

#### Dati tecnici

**Serbatoio:** AdBlue® Station  
**Prodotto:** ares®  
**Capacità del serbatoio (l):** 2500  
**Volume di riempimento effettivo:** 90 - 95 % del volume totale  
**Materiale del serbatoio:** PE-LLD Lupolen 4021 K RM  
**Colore del serbatoio esterno:** blu, RAL 5015  
**Colore del serbatoio interno:** bianco  
**Colore della porta:** blu, RAL 5015  
**Coperchio amovibile sulla parte superiore del serbatoio esterno**  
**(Lung.xLarg. mm):** 1680 x 925  
**Botola nel serbatoio interno (Ø mm):** 565  
**Dimensione della porta di accesso (Larg.xAltez. mm):** 730 x 1530  
**Punti di aggancio:** su inserti



#### Pompa

**Tipo della pompa:** Pompa a membrana, autoaspirante  
**Portata a bocca libera (l/min):** 35  
**Pressione dell'erogato (bar):** 1,7  
**Fluidi erogabili:** AdBlue®  
**Specifiche motore**  
**Tensione (V):** 230  
**Frequenza (Hz):** 50  
**Assorbimento di corrente (A):** 1,8  
**Protezione termica:** autoripristinante  
**Ciclo di funzionamento:** Servizio continuo – una prova di durata  
**Tipo di protezione:** IP66  
**Riscaldamento serbatoio**  
**Riscaldamento:** Cavo riscaldante autoregolato  
**Principio di riscaldamento a nastro:** Auto regolazione  
**Tensione (V):** 230  
**Durata consumo (A):** 1,5  
**Assorbimento di corrente punta (A):** 2,8  
**Potenza (W):** 405  
**Tipo di protezione:** IP66  
**Larghezza - altezza (mm):** 14 x 5,2  
**Lunghezza (m):** 15  
**Temperatura massima in funzionamento (°C):** 65  
**Campo di temperatura (°C):** -40 / +85  
**Attivazione temperatura predefinita (°C):** +5  
**Materiale conduttore:** Treccia di rame  
**Isolamento del cavo:** Rivestimento esterno termoplastico

Riscaldamento dello spazio di pompaggio

Riscaldamento:	Resistenza con termoventilatore
Tensione (V):	230
Durata consumo (A):	3,48
Assorbimento di corrente punta (A):	5,91
Potenza (W):	800
Tipo di protezione:	IP20
Attivazione temperatura predefinita (°C):	+5
Portata d'aria (m <sup>3</sup> /ora):	63
Dimensioni LxPxA (mm):	103 x 200 x 103

Ventilazione	
Tensione (V):	230
Durata consumo (A):	0,173
Assorbimento di corrente punta (A):	0,311
Potenza (W):	17
Tipo di protezione:	IP54
Campo di temperatura (°C):	-20 / +60
Attivazione temperatura predefinita (°C):	28
Portata d'aria (m <sup>3</sup> /ora):	85
Dimensioni LxPxA (mm):	62 x 150 x 170

Controllo di riscaldamento e ventilazione	
Tipo di controllo:	Termostato
Tensione (V):	230
Potenza assorbita mass. (A):	16
Tipo di protezione:	IP66
Campo di regolazione (°C):	-20 / +35
Campo di temperatura (°C):	-20 / +50
Dimensioni LxPxA (mm):	122 x 120 x 56

Isolamento	
Materiale:	PUR (poliuretano)
Spessore (mm):	20
Superficie isolata del serbatoio interno (m <sup>2</sup> ):	11

Dimensioni LxPxA (mm):	1860 x 1460 x 2400
Peso (kg):	290

### Specifiche

- Serbatoio a doppia parete, impermeabile alla diffusione e resistente ai raggi UV
- Linea di riempimento G2"
- Raccordo per autocisterna con blocco automatico (Dry-Break DBC-1000-AB)(84 005)
- Valvola di areazione e di sfiato (45 150 950)
- Valvole di fondo in acciaio inox con succheruola (23 188)
- Porta richiudibile con due serrature
- Pompa a membrana con bypass integrato e interruttore on/off montato su piastra di montaggio in acciaio inox (25 280)
- Tubo flessibile di erogazione per AdBlue®, DN 19, 6 m / 19.69 ft, con beccuccio per tubi flessibili G 1" f e raccordo girevole per ZVAU (25 673)
- Riscaldamento del serbatoio interno tramite cavo riscaldato (autoregolato) (84 654)
- Regolazione dell'accumulo di calore nella parte superiore del serbatoio mediante ventilatore/ventilatore (84 657)
- Riscaldamento delle pompe e del locale attrezzature tramite riscaldamento (84 656)
- Stimolatore di impulsi (IPG) (23 823)

- Isolamento freddo/caldo del serbatoio interno
- Sistema di gestione dell'erogazione di liquidi (FMS) in scatola di alluminio (23 499)
- Pistola erogatrice automatica per AdBlue® (23 171 980)

#### **Caratteristiche particolari**

- Riscaldamento auto-regolante per anticamera (area operativa) e serbatoio
- Sistema chiuso, AdBlue® non è esposto a contaminazione
- Accesso protetto da serrature
- In caso di una fuga del liquido al serbatoio si attiva un allarme
- Pompa AdBlue® una prova di durata
- Pompa AdBlue® facilmente accessibile
- Una botola permette l'accesso al serbatoio interno ed esterno
- Contatore di volume in acciaio inossidabile
- Pistola di erogazione in acciaio inossidabile
- Indicatore di livello

#### **Imballaggio**

Container 20' HC (pezzo):	4
Container 40' HC (pezzo):	8
Dimensioni LxPxA (mm):	1860 x 1460 x 2400
Peso (kg):	290
Unità di imballaggio:	1,0