





## AdBlue® Station-2500 I

230 V-35 I-FMS-IPGU-riscaldamento

Codice articolo: 26 747

**EAN:** 4250979601777

Gruppo sconto:

Dati tecnici

Serbatoio: AdBlue® Station

Prodotto: ares® Capacità del serbatoio (I): 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 (I/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 (m³/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 (m³/ora): 85

Dimensioni LxPxA (mm): 62 x 150 x 170

Controllo di riscaldamento e ventilazione

Tipo di controllo:

Tensione (V):

Potenza assorbita mass. (A):

Tipo di protezione:

Campo di regolazione (°C):

Campo di temperatura (°C):

Dimensioni LxPxA (mm):

Termostato

230

Phee

16

LP66

-20 / +35

-20 / +50

122 x 120 x 56

Isolamento

Materiale: PUR (poliuretano)

Spessore (mm): 20

Superficie isolata del serbatoio interno

(m<sup>2</sup>):

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