



AdBlue® Station-1500 I

230 V-35 l-FMS-IPGU-isolado

Item number: 26 725
EAN: 4048358267252
Discount group: D

Dados técnicos

Tanque: Posto de AdBlue®
Marca: ares®
Conteúdo do tanque (l): 1500
Volume de enchimento real: 90 - 95 % do volume total
Material do tanque: PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Cor do tanque exterior: azul, RAL 5015
Cor do tanque interior: branco
Cor da porta: azul, RAL 5015



Tampa superior removível no tanque exterior, CxL (mm): 1680 x 925
Postigo no tanque interior (Ø mm): 565
Dimensões da porta de acesso, LxA (mm): 730 x 1530
Pontos de fixação: pelas inserções

Bomba

Design da bomba: Bomba de diafragma, auto-aspirante
Potência de fluxo em descarga livre (l/min): 35
Pressão de alimentação (bar): 1,7
Líquidos bombeados: AdBlue®
Dados do motor
Tensão (V): 230
Frequência (Hz): 50
Consumo de corrente (A): 1,8
Proteção térmica: com autorredefinição
Tempo de funcionamento: Funcionamento contínuo - um verdadeiro maratonista
Tipo de proteção: IP66

Aquecimento do compartimento da bomba

Tipo de aquecimento: Resistência de aquecimento com ventilador
Tensão (V): 230
Duração do consumo de corrente (A): 3,48
Pico do consumo de corrente (A): 5,91
Potência (W): 800
Tipo de proteção: IP20
Temperatura de arranque pré-definida (°C): +5
Quantidade de ar (m³/hora): 63
Dimensões CxLxA (mm): 103 x 200 x 103

Ventilação

Tensão (V): 230
Duração do consumo de corrente (A): 0,173
Pico do consumo de corrente (A): 0,311
Potência (W): 17

Tipo de proteção:	IP54
Campo de temperatura (°C):	-20 / +60
Temperatura de arranque pré-definida (°C):	28
Quantidade de ar (m³/hora):	85
Dimensões CxLxA (mm):	62 x 150 x 170

Controlo da ventilação

Tipo de controlo:	Termóstato de ambiente
Tensão (V):	230
Consumo de corrente máx. (A):	16
Tipo de proteção:	IP66
Campo de ajuste (°C):	-20 / +35
Campo de temperatura (°C):	-20 / +50
Dimensões CxLxA (mm):	122 x 120 x 56

Isolamento

Material:	PUR (poliuretano)
Resistência (mm):	20
Superfície isolada do tanque interno (m²):	9,6

Dimensões CxLxA (mm):	1720 x 1240 x 2400
Peso (kg):	267

Especificação

- Tanque com parede dupla, resistência à difusão e estável aos ultravioletas
- Tubo de enchimento G2"
- Acoplamento de camião cisterna (Dry-Break DBC-1000-AB) com fecho automático (84 005)
- Válvula de ventilação e despressurização (45 150 950)
- Válvula de pé de aço inoxidável com filtro de sucção (23 188)
- Porta fechável à chave através de dois bloqueios
- Bomba de diafragma com conduta de derivação integrada, montada em placa de montagem de aço inoxidável (25 280)
- Mangueira de descarga de AdBlue®, DN 19, 6 m / 19.69 ft, com bocal G 1" fêmea e junta articulada para ZVAU (25 673)
- Controlo do calor retido na parte superior do tanque através de ventoinha/ventilador (84 657)
- Aquecimento dos compartimentos da bomba e do equipamento através de aquecedor (84 656)
- Emissor de impulsos de aço inoxidável (IPG) (23 823)
- Tanque interno isolado do frio e do calor (84 659)
- Sistema de gestão de fluidos (FMS) com carcaça de alumínio (23 499)
- Válvula de abastecimento automática para AdBlue® (23 171 980)
- Acessórios opcionais: aquecimento do tanque (45 167)

Características Especiais

- Homologação geral de construção da DIBt; homologação geral de tipo de construção Z-40.21-594
- Sistema com fechaduras, o AdBlue® não é exposto a sujidade
- Acesso protegido por fechaduras
- Se ocorrer uma fuga no tanque, é acionado um alarme
- Bomba AdBlue® um verdadeiro corredor de resistência
- Bomba AdBlue® de fácil acesso

- Tanque interior e exterior acessível por postigo
- Medidor de volume em aço inoxidável
- Válvula de abastecimento de aço inoxidável
- Indicador do nível de enchimento

Embalagem

Contentor 20' HC (unidade):	5
Contentor 40' HC (unidade):	10
Dimensões CxLxA (mm):	1720 x 1240 x 2400
Peso incluindo embalagem (kg):	267
Unidade de embalagem :	1,0