



**Fuelstation-5000 I**

230 V-115 I-EBZM-F

**Artikel-Nr.:** 26 760  
**EAN:** 4250979601609  
**Rabattgruppe:** D

**Technische Daten**

**Tank:** Fuelstation  
**Fabrikat:** ares®  
**Inhalt Tank (l):** 5000  
**Effektives Füllvolumen:** 90 - 95 % vom Gesamtvolumen  
**Werkstoff Tank:** PE-LLD Lupolen 4021 K RM  
**Temperaturbereich (°C):** -20 / +40  
**Farbe Außentank:** Schwarz, RAL 9005  
**Farbe Innentank:** Weiß  
**Farbe Tür:** Farngrün, RAL 6025

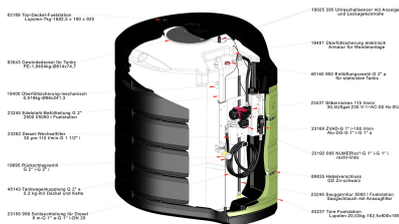
**Abnehmbarer Topdeckel am Außentank,**  
**LxB (mm):** 1680 x 925  
**Mannloch im Innentank (Ø mm):** 565  
**Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):** 730 x 1530  
**Befestigungspunkte:** über Inserts

**Pumpe**  
**Fabrikat:** FMT Swiss AG  
**Bauart Pumpe:** Flügelzellenpumpe, selbstansaugend  
**Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):** 115  
**Förderdruck (bar):** 2,2  
**Schutzart:** IP66  
**Fördermedien:** Heizöl, Dieselkraftstoffe, HVO 100

**Motordaten**  
**Spannung (V):** 230  
**Frequenz (Hz):** 50  
**Stromaufnahme (A):** 5,7  
**Thermoschutz:** selbstrücksetzend  
**Einschaltdauer:** Dauerbetrieb - ein echter Dauerläufer

**Abmessungen LxBxH (mm):** 2400 x 2000 x 2400  
**Gewicht (kg):** 412

26760 Revision A Fuelstation-5000 I - 230 V-115 I-EBZM-F



**Spezifikation**

- Doppelwandiger Tank (45 507)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Rückschlagventil und Tankwagenkupplung (23 245)
- Mechanische Überfüllsicherung (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Sauggarnitur mit Saugschlauch und Ansaugfilter (23 249)
- Abschließbare Tür
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Durchlaufzähler NUMERixx<sup>3</sup>, mechanisch (23 192 095)
- Abgabeschlauch, 6 m, DN 25, G 1" a, G 1" i (23 155 956)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 160)

- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 437)
- Wasser- und Partikelfilter, 30 µm (23 292)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)

#### **Besondere Merkmale**

- DIBt Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung; Allgemeine Bauartgenehmigung Z-40.21-594
- PE Compound
- UV-stabil, Grade 12
- Zweidimensional verstellbare Türscharniere
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank

#### **Verpackung**

Abmessungen LxBxH (mm):	2400 x 2000 x 2400
Gewicht einschließlich Verpackung (kg):	412
Tanks Fuelstations 1320 gal, 5000 L /	
40" HC Container (Stück):	6
Verpackungseinheit:	1,0