



Fuelstation-5000 I

230 V-115 I-FMS-IPG-F

Artikel-Nr.: 26 761
EAN: 4250979601616

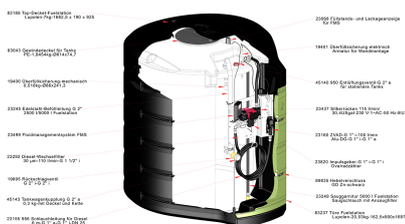
Technische Daten

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): 415

26761 Fuelstation-5000 I - 230 V-115 I-FMS-IPG-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
- Fluidmanagementsystem (FMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Einbauzähler/Impulsgeber, IPG, digital (23 820)
- 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)
- Füllstands- und Leckageanzeige (23 068)

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): 415

Tanks Fuelstations 1320 gal, 5000 L /

40" HC Container (Stück): 6

Verpackungseinheit: 1,0