



Datenblatt

Bei Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Seite:

Faserplast AG

Sonnmattstrasse 6-8
9532 Rickenbach TG

Tel. 071 929 29 29
Mail: info@faserplast.ch
www.faserplast.ch



PREMxxx 52 l/min

230 V-1~AC-50 Hz-CHS-ZVPP-4 m

Artikel-Nr.: 150009.012
EAN: 4103810426803

Technische Daten

Anschlusskabel mit Schweizer Stecker,
 Länge (m): 2
 Anschluss Behälter: G 2" a, Fassverschraubung
 Anschluss saugseitig: Schlauchtülle DN 19
 Anschluss druckseitig: G 1" a
 Hydraulische Daten
 Bauart Pumpe: Axialrad
 Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min): 52
 Saughöhe (m): 2
 Fördermedium: Heizöl und Dieselmotoren
 Motordaten
 Spannung (V): 230
 Frequenz (Hz): 50
 Stromaufnahme (A): 1,8
 Leistung (kW): 0,32
 Thermoschutz: selbstrücksetzend
 Einschaltdauer (min): 30
 Drehzahl bei 0,5 bar Gegendruck
 (U/min): 7500
 Bauform: IMB 5
 Schutzart: IP34
 Werkstoff Pumpengehäuse und
 Pumpwerk: PA 6
 Maße Pumpe LxBxH (mm): 90 x 120 x 300
 Gewicht Motor und Pumpwerk (kg): 2,5

Spezifikation

- Für 200- bis 2000-l-Behälter
- Axialradpumpe mit manuellem Pumpwerk (23 730 939)
- Beleuchteter Ein- und Ausschalter
- Motor mit Thermoschutzschalter, selbstrücksetzend
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch, 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 144 100)
- Zapfventil aus Polypropylen, ZVPP (23 161)
- Saugschlauch mit Metallsieb, 1,6 m
- Fassverschraubung, G 2" a
- Verkaufsverpackung in hochwertiger Ausführung

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist sehr leicht und sehr leise
- Unempfindlich gegenüber kleineren Verschmutzungen im Fördermedium
- Die Flüssigkeitssäule ist über manuelles Anpumpen aufzubauen
- Bei Stromausfall kann manuell gepumpt werden

Verpackung

Abmessungen LxBxH (mm): 400 x 400 x 220
 Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 4,5
 Verpackungseinheit: 1,0



PREMxx 52 L/min
230 V~AC-50 Hz-EUS-ZVPP-4 m

Référence: 150009.012
Code EAN: 4103810237317

Données techniques

Câble d'alimentation avec prise CE, longueur (m): 2
Raccordement côté aspiration: Bague de fixation pour fût, 2" G M
Raccordement côté aspiration: Embout à olive DN 19
Raccordement côté refoulement: 1" G M
Caractéristiques hydrauliques
Type de pompe: Turbine axiale, non auto-amorçante
Débit libre (L/min): 52
Hauteur d'aspiration (m): 2
Fluides: fioul domestique et gazole
Caractéristiques du moteur électrique
Tension (V): 230
Fréquence (Hz): 50
Puissance absorbée (A): Puissance (kW): 1,8 / 0,32
Fusible thermique: réenclenchement automatique
Durée de fonctionnement (min): 30
Vitesse de rotation avec une contre-pression de 0,5 bar (T/min): 7500
Forme de construction: IMB 5
Indice de protection: IP34
Matière corps de pompe et moteur: PA 6
Dimensions pompe Lxlxh (mm): 90 x 120 x 350
Poids avec accessoires (kg): 4,26

Spécification

- Pour réservoir de 200 à 2000 L
- Pompe à turbine à amorçage manuel (23 730)
- Interrupteur lumineux
- Moteur avec interrupteur thermique, réenclenchement automatique
- Système protection contre "l'autosiphonage". Evite les risques de pollution
- Flexible de refoulement, 4 m, DN 19, 1" GM, 1" GF (23 144 100)
- Pistolet en Polypropylène, ZVPP (23161)
- Flexible d'aspiration, 1,6 m, avec filtre métallique
- Bonde pour fût, 2" G M
- Carton, finition haute qualité

Caractéristiques particulières

- La pompe est très légère et très silencieuse
- Insensible aux petites impuretés contenues dans le fluide transféré
- La colonne de liquide se produit par pompage manuel
- En cas de coupure de courant, possibilité de pompage manuel
- Pompe peut seulement être utilisée comme pompe vide-fût
- Remplacer les charbons après une quantité pompée de 100.000 l

Emballage

Dimensions LxlxH (mm): 400 x 400 x 220
Poids emballage compris (kg): 5,2
Unité d'emballage: 1,0