



PREMxx 48 l/min

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

Référence: 23 731
Code EAN: 4103810237317
Groupe de remise: D

Données techniques

Câble d'alimentation avec prise CE,
longueur (m): 2
Raccordement côté aspiration: Bague de fixation pour fût, G 2" m
Raccordement côté aspiration: G 1" m
Raccordement côté refoulement: G 1" m
Caractéristiques hydrauliques
Type de pompe: Turbine axiale, non réarmement automatique
Débit libre (l/min): 48
Hauteur d'aspiration (m): 2,5
Hauteur de refoulement, max. (m): 15
Fluides: Fioul domestique et gazole
Caractéristiques du moteur électrique
Tension (V): 230
Fréquence (Hz): 50
Puissance absorbée (A): 2,0
Puissance (kW): 0,42
Fusible thermique: Réenclenchement automatique
Durée de fonctionnement (min): 30
Vitesse de rotation avec une
contre-pression de 0,5 bar (T/min): 10000
Forme de construction: IMB 5
Indice de protection: IP34
Matière corps de pompe et moteur: PA 6
Dimensions pompe Lxlxh (mm): 130 x 130 x 350
Poids avec accessoires (kg): 4,26

Spécification

- Pour réservoir de 200 à 1000 litres
- Pompe à turbine à amorçage manuel (23 730)
- Interrupteur lumineux
- Moteur avec interrupteur thermique, réenclenchement automatique
- Système de protection contre "l'autosiphonage". Evite les risques de pollution
- Flexible de refoulement, 4 m, DN 19 (23 144 100)
- Pistolet en Polypropylène, ZVPP (23 163)
- Tube d'aspiration télescopique (13 094), réglable en longueur (de 355 à 955 mm ou de 14 à 38 pouces)
- Rallonge (88 851) pour une utilisation avec les citernes compactes
- Crépine en acier inoxydable (13 097 003)
- Carton, finition haute qualité

Caractéristiques particulières

- La pompe est très légère et très silencieuse
- Insensible aux petites impuretés contenues dans le fluide transféré
- En cas de coupure de courant, possibilité de pompage manuel
- Pièces de rechange, joints, etc. disponibles pendant 10 ans
- Tube d'aspiration télescopique, longueur flexible
- La pompe, utilisée avec l'adaptateur (88 851), est compatible avec les citernes compactes jusqu'à 1000 l (45 100)

Emballage

Dimensions LxlxH (mm): 400 x 400 x 220
Poids emballage compris (kg): 5,2

Unité d'emballage:

1,0