



DIESELFlxx 60 l/min-230 V

50 Hz-EUS-EBZM-ZVAD-6 m

Référence: 23 513
Code EAN: 4048358235138
Groupe de remise: D

Données techniques

Longueur du câble de raccordement (m): 2
Raccordement côté aspiration: 1" G F
Raccordement côté refoulement: 1" G F
Caractéristiques hydrauliques
Type de pompe: pompe à palettes, auto-amorçante
Débit libre (L/min): 60
Pression de refoulement à (bar): 1,8
Hauteur d'aspiration (m): 5
Fluides: fioul domestique et gazole
Caractéristiques du moteur électrique
Classe d'isolation: F
Température limite maximale (°C): 155
Tension (V): 230
Fréquence (Hz): 50
Puissance absorbée (A): 3
Puissance (kW): 0,6
Fusible thermique: Auto-amorçante
Durée de fonctionnement (min): Fonctionnement continu
Couple (Nm): 1,27
Vitesse de rotation (T/min): 2800
Forme de construction: IMB 3
Indice de protection: IP 54
Matière des composants en contact avec le fluide
Joints: FKM (Viton®)
Corps de pompe: AISi 12 (résistant à l'eau douce)
Stator: 1.4301
Palette: POM

Spécification

- Pompe à palettes avec By-pass intégré (23 430)
- Commutateur marche-arrêt par décrocher pistolet
- Système protection contre "l'autosiphonage". Evite les risques de pollution
- Compteur mécanique NUMERlxx³, trois chiffres (23 192)
- Flexible de refoulement, 6 m, DN 19, 1" G M, 1" G F (23 155 958)
- Pistolet automatique avec raccord tournant, ZVAD (23 176)
- Clapet de pied avec crépine (19 890)
- Ecrou de fût 2" G M, 1" G M
- Flexible d'aspiration recommandé au montage:
 - 1,6 m (23 156)
 - 2,0 m (23 158 959)
 - 4,0 m (23 155 950)
 - 6,0 m (23 155 956)
- Emballage carton

Caractéristiques particulières

- Construction de machines électriques et de pompes excellentes
- Conçue pour une longue durée de vie
- Encapsulation du moteur électrique pour empêcher largement la formation de l'eau de condensation et les court-circuits ainsi provoqués en cas de fortes variations de température
- Boîtier du moteur et de l'interrupteur en aluminium injecté résistant aux chocs
- Fonctionnement continu

- Puissance d'aspiration élevée, 5 m
- Les faibles tolérances d'usinage permettent d'obtenir de bonnes performances d'aspiration et de refoulement tout en conservant le meilleur rendement
- Peut être vissé directement à un mur ou installé sur un pied (23 070 020) pour une utilisation comme borne de distribution
- Traitement de surface par thermolaquage, couche 10 microns
- Boîtier esthétique

Emballage

Unité d'emballage: 1.0