



DIESELFlxx 60 l/min-230 V
50 Hz-EUS-EBZM-ZVABD-4 m

Artikel-Nr.: 23 513 001
EAN: 4048358707642
Rabattgruppe: D

Technische Daten

Anschlusskabel, Länge (m): 2
Anschluss saugseitig: G 1" i
Anschluss druckseitig: G 1" i
Hydraulische Daten
Bauart Pumpe: Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min): 60
Förderdruck bis (bar): 1,8
Saughöhe (m): 5
Fördermedien: Heizöl und Dieselmotoren
Motordaten
Isolationsklasse: F
Höchstzulässige Grenztemperatur (°C): 155
Spannung (V): 230
Frequenz (Hz): 50
Stromaufnahme (A): 3
Leistung (kW): 0,6
Thermoschutz: selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min): Dauerbetrieb - ein echter Dauerläufer
Drehmoment (Nm): 1,27
Drehzahl (U/min): 2800
Bauform: IMB 3
Schutzart: IP54
Werkstoffe der medienberührenden Teile
Dichtungen: FKM (Viton®)
Pumpengehäuse: AlSi 12 (seewasserbeständig)
Stator: 1.4301
Flügel: POM

Spezifikation

- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 430)
- Ein- und Ausschalten über Entnahme des Zapfventils
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Durchlaufzähler NUMERlxx³, dreistellig (23 192)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Abgabeschlauch, 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Fassverschraubung, G 2" a, G 1" a
- Ansaugschlauch entsprechend Montage erforderlich:
 - 1,6 m (23 156)
 - 2,0 m (23 158 959)
 - 4,0 m (23 155 950)
 - 6,0 m (23 155 956)
- Im Karton verpackt

Besondere Merkmale

- Erstklassiger Elektromaschinen- und Pumpenbau
- Konzipiert für lange Gesamtlebensdauer
- Kapselung des Elektromotors, dadurch wird die kurzschlussverursachende Kondensatwasserbildung bei starken Temperaturschwankungen weitestgehend verhindert
- Motor- und Schaltergehäuse aus schlagfestem Aluminiumdruckguss
- Dauerbetrieb - ein echter Dauerläufer
- Hohe Saugleistung, 5 m

- Durch enge Toleranzen werden hohe Saug- und Druckleistung bei bestem Wirkungsgrad erzielt
- Kann direkt an die Wand geschraubt oder mit Säule (23 070 010) als Zapfsäule freistehend montiert werden
- Oberflächen pulverbeschichtet, 10 µm Schichtdicke
- Formschönes Gehäuse

Verpackung

Verpackungseinheit: 1,0