

Db.szám.	Leírás
1	<p><b>SL1.50.65 .09.Ex.2.50B</b></p>  <p>Megjegyzés! A berendezés fényképe eltérő lehet</p> <p>Cikkszám: <a href="#">96106568</a></p> <p>Nem önfelszívó, egyfokozatú centrifugálszivattyú szennyvíz, technológiai víz és szűretlen nyers szennyvíz kezelésére tervezve.</p> <p>A szivattyú szakaszos vagy folyamatos üzemre alkalmas víz alatti telepítésben. A forradalmian új S-tube® járókeréken akár 50 mm méretű részecskék is áthaladhatnak, ezért használható akár 3% szárazanyagot tartalmazó szennyvízhez is. Egyedi, rozsdamentes acélból készült bilincs összeszerelő rendszer teszi lehetővé a szivattyú és a motor egység gyors és egyszerű szétszerelését szervizeléshez vagy ellenőrzéshez. Nincs szükség célszerszámokra.</p> <p>Vezérlés: Nedvességérzékelő: nedvesség érzékelő nélkül Víz az olajban szenzor: nedvesség érzékelő nélkül AUTOADAPT: NEM</p> <p>Folyadék: Folyadék-hőmérséklet tartomány: 0 .. 40 °C Folyadék-hőmérséklet működés közben: 20 °C Sűrűség: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Műszaki: Névleges térfogatáram: 8.02 l/s Max. térfogatáram: 16.1 l/s Névleges szállítómagasság: 5.22 m A járókerék típusa: SINGLE CHANNEL Max. Részecske: 50 mm Elsődleges tengelytömítés: SiC/SiC Jóváhagyások: EN 12050-2 Robbanási minősítés: Y Görbe térése: ISO9906:2012 3B2 Hűtőköpeny (igen/nem): N</p> <p>Anyagok: Szivattyúház: Öntöttvas EN-GJL-250 Járókerék: Cast iron EN-GJS-500-7 Motor house: Cast iron Motor: EN 1561 EN-GJL-200 Motor house: ASTM A48 35B</p>

Db.szám.	Leírás
1	<p>Másodlagos tengelytömítés: LIP SEAL, NBR</p> <p>Telepítés: Megengedett hőmérséklettartomány: 0 .. 40 °C Maximális üzemi nyomás: 6 bar Nyomóoldali csatlakozó típusa: DIN Nyomóoldali csatlakozó mérete: DN 65 A csőcsatlakozás névleges nyomása: PN 10 Maximális telepítési mélység: 7 m Auto coupling: 96090992</p> <p>Elektromos adatok: Bemenő teljesítmény P1: 1.4 kW Névleges teljesítmény - P2: 0.9 kW Hálózati frekvencia: 50 Hz Névleges feszültség: 3 x 400-415 V U +tűrés: 6 % U -tolerance: -10 % Órákénti max. indítások száma: 30 Névleges áram: 2.8 A Névleges áramfelvétel 3/4 terhelésnél: 2.5 A Névleges áramfelvétel 1/2 terhelésnél: 2.1 A Indítási áramfelvétel: 21 A Névleges áramfelvétel üresjáraton: 1.9 A Cos phi - teljesítménytényező: 0.76 Cos phi - teljesítménytényező 3/4 teljesítménynél: 0.68 Cos phi - teljesítménytényező 1/2 terhelésnél: 0.58 Névleges meghajtó fordulatszám: 2920 rpm Befékezett forgórészrel mért nyomaték: 11 Nm Tehetlenségi nyomaték: 0.004 kg m<sup>2</sup> Motor hatásfok teljes terhelésnél: 65 % Motor hatásfok 3/4 terhelésnél: 61 % Motor hatásfok 1/2 terhelésnél: 58 % Pólusok száma: 2 Indítási mód: Direct-on-line (DOL) Védettségi osztály (IEC 34-5): IP68 Szigetelés osztály (IEC 85): F Robbanásbiztonsági szabványok: Hőkapcsoló (BI metál) Kábel típus: H07RN-F Tápkábel hossza: 10 m Csatl. dugó: Nincs csatlakozó</p> <p>Egyéb: Saját tömeg: 54.9 kg Össztömeg: 60.3 kg Dán VVS No.: 391295513 Szarmazási ország: DK</p>



Cég név:

Készítette:

Telefon:

Dátum: 2026. 03. 18.

Db.szám.	Leírás
1	Egyedi vámtarifaszám: 84137021