

POMPES À ROUE FLEXIBLE TURBINE CC

| CARACTÉRISTIQUES | AVANTAGES | AVANTAGES COMPÉTITIFS |
|--|--|------------------------|
| Pompe de vidange d'huile réversible | Matériaux durables pour une durée de vie et une fiabilité accrue | Durée de vie prolongée |
| Turbine résistante à l'huile | | Aucun entretien |
| Protection du moteur contre les surcharges thermiques (fonctionnement à sec) | Nombreuses utilisations possibles : pompe de cale, lavage du pont, ravitaillement en huile/diesel, vidange d'huile | |
| Turbine de haute qualité | | |
| Possibilité de fonctionnement en continue | | |
| Auto-amorçantes | | |
| Garantie d'un an | | |

TAILLES DISPONIBLES

15 l/m Alimentation 12 V et 24 V
 21 l/m Alimentation 12 V et 24 V
 21 l/m réversible changement d'huile
 12 V et 24 V
 35 l/m Alimentation 12 V et 24 V
 48 l/m Alimentation 12 V et 24 V
 55 l/m Alimentation 12 V et 24 V



F2P10-19



F3B-19



F4B-19



F5B-19

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pompes à roue flexible moteur CC

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | CAPACITÉ | CORPS | ROUE | JOINT | RAC-CORD. | LON-GUEUR | LARGEUR | HAUTEUR | POIDS |
|-------------|---------------------------------|------------------------|--------|------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| 10-24886-01 | F2P10-19, 12 V | 15 l/min (4 GPM) | PA | 09-1077B-9 | Joint à lèvres | Flexible 1/2" | 172 mm (6,8") | 117 mm (4,6") | 78 mm (3,07") | 1,6 kg (3,5 livres) |
| 10-24886-02 | F2P10-19, 24 V | | | | | | | | | |
| 10-24516-01 | F3B-19, 12 V | 21 l/min (5,5 GPM) | Bronze | 09-843S-9 | Joint à lèvres | BSP 3/8" | 170 mm (6,7") | 113 mm (4,4") | 82 mm (3,22") | 2 kg (4,5 livres) |
| 10-24516-02 | F3B-19, 24 V | | | | | | | | | |
| 10-24760-01 | F3B-19 Vidange d'huile, 12 V | 21 l/min (5,5 GPM) | Bronze | 09-843S-9 | Joint à lèvres | BSP 3/8" | 170 mm (6,7") | 113 mm (4,4") | 115 mm (4,5") | 2,1 kg (4,5 livres) |
| 10-24760-02 | F3B-19 Vidange d'huile, 24 V | | | | | | | | | |
| 10-24727-01 | F38B-19, 12 V | 35 l/min (9 GPM) | Bronze | 09-824P-9 | Joint à lèvres | Flexible 1"/ BSP 1/2" | 180 mm (7") | 120 mm (4,72") | 90 mm (3,54") | 3 kg (6,6 livres) |
| 10-24727-02 | F38B-19, 24 V | | | | | | | | | |
| 10-24689-01 | F4B-19, 12 V | 48 l/min (12,5 GPM) | Bronze | 09-824P-9 | Joint à lèvres | Flexible 1"/ BSP 1/2" | 202 mm (8") | 120 mm (4,72") | 90 mm (3,54") | 3 kg (6,6 livres) |
| 10-24689-02 | F4B-19, 24 V | | | | | | | | | |
| 10-24188-1 | F5B-19, 12 V | 55 l/min (14,5 GPM) | Bronze | 09-1027B-9 | Joint mécanique | BSP 3/4" | 258 mm (10,15") | 131 mm (5,15") | 120 mm (4,72") | 8 kg (17,5 livres) |
| 10-24188-2 | F5B-19, 24 V | | | | | | | | | |



SPXFLOW®

SPX FLOW, Inc. se réserve le droit d'intégrer les dernières modifications liées aux conceptions et aux matériaux sans préavis ni engagement. Les caractéristiques conceptuelles, les dimensions et les matériaux de construction décrits dans la présente publication sont fournis à titre informatif et ne doivent pas être appliqués avant confirmation écrite. Contactez un représentant commercial local pour connaître la disponibilité des produits dans votre région. Le symbole « » vert est une marque commerciale de SPX FLOW, Inc.

Pour plus d'informations, consultez le site www.spxflow.com/johnson-pump-marine