

TROUSSE POUR POMPE À CARBURANT ROTATIVE

produit # 350117 | modèle # JRFP-10K



- La norme reconnue dans l'industrie en matière de pompes rotatives
- Conçue pour un usage soutenu dans des conditions météorologiques difficiles
- Équipée d'un tuyau de refoulement antistatique de 8 pi et d'une buse en aluminium anti étincelles avec son support pour les ravitaillements en carburant
- Bâti en fonte robuste à usinage numérique répondant à des tolérances rigoureuses
- Rotor à 3 ailettes en métal en poudre fritté de haute qualité, tournant dans une chambre de pompage au fini de haute qualité
- Ailettes en graphite inusables et joint en graphite permettant de pomper une grande variété de fluides, notamment du carburant diesel et de l'éthanol à 15%
- Pompe jusqu'à 10 GPM (38 LPM)
- Équipée d'un adaptateur de bondon de 2 po et d'un tube d'aspiration télescopique avec crépine
- Pour utilisation avec des fûts de 15 à 55 gallons (50 à 205 litres)
- Conseillée pour : pomper les huiles d'engrenages et de lubrification, les fluides à base de pétrole, le carburant diesel, le kérosène et l'essence
- Ne pas utiliser avec : les fluides aqueux, corrosifs ou incompatibles avec les pièces en contact
- Pièces en contact avec le fluide : fonte, acier, graphite, papier, polypropylène



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Débit	10 gpm (38 lpm)
Convient à	Fûts de 15 à 55 gal (50 à 205 l)
Composants en contact avec le fluide	Fonte, acier, graphite, papier, polypropylène