

POMPE AUTO-AMORÇANTE MULTI ETAGE HAUTE PRESSION DAVEY 5155HCE

Pompe à Moteur Multi-Étage Haute Pression (Max 6.2 bars) Lutte contre l'Incendie, le Transfert d'eau à Haute Pression et l'Irrigation. Moteur Essence HONDA GX160 Autonomie: 1.73 Litres Heure



Marque: DAVEY

Référence : DAVEY 5155HCE

Prix: 85.00€ HT/JR

Critères associés:

ENVIRONNEMENT : CHANTIER BTP Type de FLUIDE : Eaux claires, Eaux usées

INSTALLATION : Surface ENERGIE : Thermique

PRESSION BAR: 6 Bar, 5 Bar, 4 Bar, 3,5 Bar, 3 Bar, 2,5 Bar

DEBIT M3/H: 10 m3/h, 15 m3/h, 20 m3/h, 30 m3/h

Pompe DAVEY Auto-Amorçante Thermique DAVEY 5155HCE



Idéal pour la lutte contre l'incendie, le transfert entre réservoirs, le transfert d'eau à haute pression et l'irrigation

POMPE A MOTEUR MULTI-ETAGE HAUTE PRESSION

- > Turbine clavetée et brevetée pour un nettoyage facile, une durée de vie étendue et un haut rendement hydraulique
- > La conception mono-étagée offre la possibilité d'un fonctionnement à haut débit et à forte pression
- > L'équilibrage de la turbine par rapport à la poussée garantit une durée de vie étendue du moteur
- > Les corps de pompe, diffuseurs et turbines sont fabriqués en aluminium haute résistance à la corrosion qualité marine. Le corps de pompe est revêtu, à l'intérieur et à l'extérieur, d'une peinture époxy pour garantir une haute résistance à la corrosion
- > 4 sorties de refoulement, de deux tailles différentes, pour une flexibilité à d'installation
- > Système breveté de bagues flottantes devant et derrière la turbine. L'efficacité hydraulique, la longévité du moteur et de la garniture mécanique sont ainsi garanties
- > Auto-amorçante dès 7m de profondeur permettant une grande flexibilité d'installation
- > Remplissage et vidange faciles du corps de pompe avec bouchon de type baïonnette. Les bouchons ont un système de rétention assurant une sécurité supplémentaire. Ils sont également disponibles avec un filetage d'1/4" pour y ajouter une jauge de pression
- > Protection niveau d'huile bas sur tous les modèles le moteur ne démarrera pas en cas de niveau insuffisant d'huile, protégeant ainsi le moteur

Lien vers la fiche du produit