

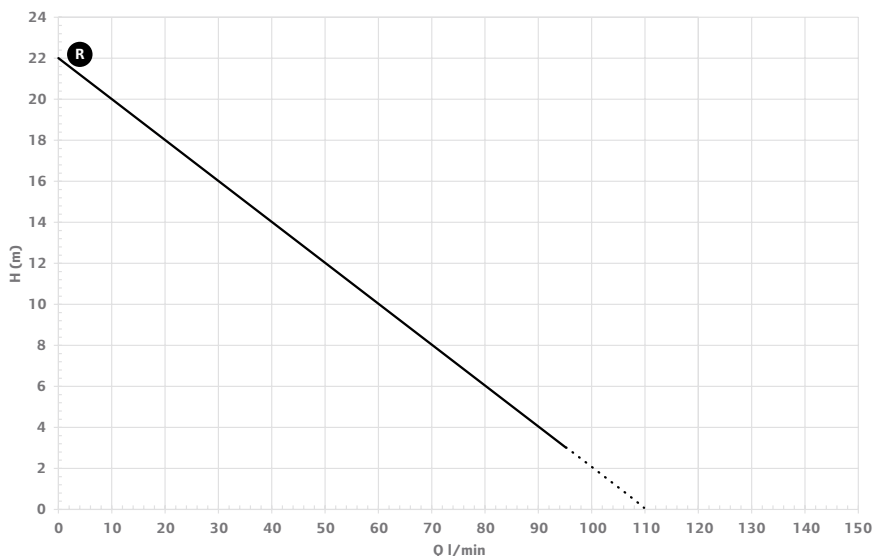
Ensemble Tout usage

Domaines d'application

- Pour une utilisation fréquente et de longues périodes de fonctionnement
- Pour les acides et les alcalis concentrés

Équipement livré

- 1 x moteur 850 W
- 1 x tube de pompe en polypropylène de 1 200 mm avec roue radiale, arbre en Hastelloy, et adaptateur de fût en polypropylène
- 1 x kit de distribution Tout usage comprenant un pistolet en PP DN25, un tuyau en PVC renforcé DN25 de 2 m, 2 colliers de serrage en acier inoxydable et un connecteur de tuyau en PP
- 1 x support mural pour moteur (recommandé)



— R (roue radiale avec kit de distribution Tout usage) (Roue radiale sans kit de distribution)

Mesure effectuée dans des conditions idéales, sans résistance due au frottement dans le tuyau. Base : 1 mPas, 20 °C, +/- 10%

Caractéristiques techniques

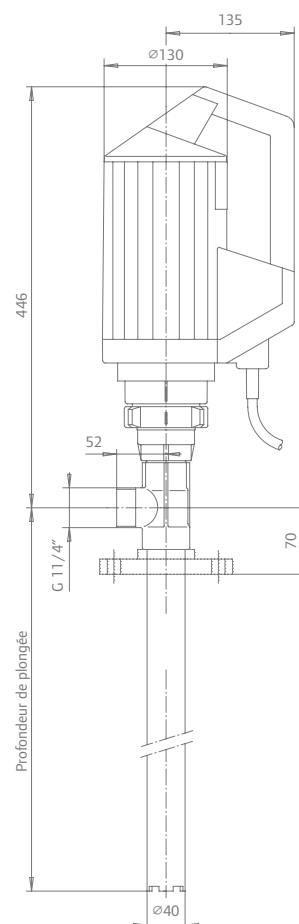
Débit	jusqu'à 110 l/min
Puissance	850 W
Tension	230 V
Profondeur d'immersion	1 200 mm
N°	DE8A3 + 4000-PRH-12 + 637590-A + FHP10007

*Des moteurs et des tubes de pompe supplémentaires sont disponibles afin de répondre à vos besoins. Pour une application spécifique, contactez-nous.

Résistance, notamment, à :

Acide chlorique	Chlorure de cuivre (II)	Acide fluorhydrique
Chlorure de fer (III)	Acide lactique	Huile de lin
Chlorure de magnésium	Acide oxalique	Acide phosphorique
Sulfate d'aluminium et de potassium	Borate de sodium	Chlorure de sodium
Hydroxyde de sodium	Hypochlorite de sodium	Sulfate de sodium

Autres agents sur demande



Remarque : dimensions en mm