

## **Pompe immerge mono tout inox 0,25kw max 150l/min flot int**

Référence : 160581

### **Détails**

Utilisation : > Eaux claires avec très peu de particules > Usage régulier  
> Température du liquide à pomper : maximum 35°C > Profondeur  
d'immersion maximale : 3 mètres > Granulométrie maximale : 8 mm >  
Niveau d'aspiration minimal : 50 mm > DNR : 1" 1/4 - DN32 > Hauteur  
de refoulement maximale : 8 mètres Caractéristiques techniques :  
Construction Corps de pompe, corps moteur et arbre en acier  
inoxydable AISI304 Turbine vortex en technopolymer Etanchéité : -  
joint d'étanchéité côté moteur - joint mécanique à bain d'huile côté  
pompe Livré avec flotteur et 5 mètres de câble électrique Moteur  
Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz Moteur à sec, refroidi par le  
liquide pompé Protection thermique et condensateur incorporés Indice  
de protection IP68 - classe F Plage de fonctionnement Pour HMT 8  
mètres = débit de 0 m<sup>3</sup>/h 0 l/min Pour HMT 1 mètre = débit de 9 m<sup>3</sup>/h  
150 l/min Consulter la courbe pour plus d'informations ACCESSOIRES  
CONSEILLES : 386062 COLLIER SERRAGE INOX Ø 25 - 40 x 2  
817104 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 32 817006 KIT  
ACCESSOIRES 110197 RACCORD 3 PIECES CANELE NYLON  
MALE 1"1/4 x32 afin de faciliter le démontage du tuyau

Utilisation : > Eaux claires avec très peu de particules > Usage régulier  
> Température du liquide à pomper : maximum 35°C > Profondeur  
d'immersion maximale : 3 mètres > Granulométrie maximale : 8 mm >  
Niveau d'aspiration minimal : 50 mm > DNR : 1" 1/4 - DN32 > Hauteur  
de refoulement maximale : 8 mètres Caractéristiques techniques :  
Construction Corps de pompe, corps moteur et arbre en acier  
inoxydable AISI304 Turbine vortex en technopolymer Etanchéité : -  
joint d'étanchéité côté moteur - joint mécanique à bain d'huile côté  
pompe Livré avec flotteur et 5 mètres de câble électrique Moteur  
Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz Moteur à sec, refroidi par le  
liquide pompé Protection thermique et condensateur incorporés Indice  
de protection IP68 - classe F Plage de fonctionnement Pour HMT 8  
mètres = débit de 0 m<sup>3</sup>/h 0 l/min Pour HMT 1 mètre = débit de 9 m<sup>3</sup>/h  
150 l/min Consulter la courbe pour plus d'informations ACCESSOIRES  
CONSEILLES : 386062 COLLIER SERRAGE INOX Ø 25 - 40 x 2  
817104 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 32 817006 KIT  
ACCESSOIRES 110197 RACCORD 3 PIECES CANELE NYLON  
MALE 1"1/4 x32 afin de faciliter le démontage du tuyau

