

## POMPE SUBMERSIBLE A PRESSION SUBTRON 1104

Code d'article: 308176504



### Caractéristiques

Allimentation:	1-230V
Puissance moteur:	1100 W
Puissance moteur:	1 CV
Application:	eau claire
Auto-amorçante:	0
Pression max. (bar):	4.5 bar
Débit (max.):	100 l/min.
Hauter d'aspiration m:	10 m
Hauteur de refoulement max. m:	45 m
Niveau d'assèchement mm:	66 mm
Nombre d'hélices:	4
Entrée ":	1 1/4 "
Cordon m:	10m H07RNF m
Température fluide:	35 °C
Longueur mm:	180 mm
Hauter mm:	550 mm
Largeur mm:	200 mm
Poids kg:	15.6 kg

Pompe à pression submersible à plusieurs hélices avec fonction de démarrage/arrêt automatique. La pompe est immergée dans une citerne d'eau de pluie par exemple et monte en pression. Lorsque vous fermez le consommateur raccordé (robinet), la pompe s'arrête automatiquement.

- Pompe de pression submersible à plusieurs hélices avec fonction marche/arrêt
- Même fonction qu'une pompe d'arrosage à commande par pression, mais immergée dans un réservoir.
- Facile à utiliser : Facile à installer et à entretenir, avec une conception compacte qui prend peu de place.
- Rendement élevé : La pompe SUBTRON est équipée d'un moteur à haut rendement qui garantit une faible consommation d'énergie et des performances élevées.
- Construction robuste : Fabriquée à partir de matériaux de haute qualité tels que l'acier inoxydable et la fonte, la pompe offre une excellente résistance à la corrosion et à l'usure.
- Construction robuste : Fabriquée à partir de matériaux de haute qualité tels que l'acier inoxydable et la fonte, la pompe offre une excellente résistance à la corrosion et à l'usure.
- Fiabilité : IP68 Avec un indice de protection et une double garniture mécanique dans une chambre à huile, la pompe est conçue pour une utilisation fiable et à long terme dans des conditions difficiles.
- Aucune nuisance sonore : La pompe est particulièrement adaptée aux systèmes d'irrigation, à l'approvisionnement en eau potable, au lavage et, d'une manière générale, aux endroits où une augmentation de la pression est nécessaire.

Ne convient pas pour : Le pompage d'eau fortement contaminée contenant, par exemple, des débris de construction, de l'eau mélangée à de la boue ou du fumier. Le pompage de carburants, de produits chimiques, etc.

## Accessoires optionnels



6014932  
Raccord tuyau (INT. 1 1/4" x 32mm)



6014737  
Tuyau plat 1 1/4" (25m)



6014525  
Collier 12mm large (25-40mm) (par 10)



6014132  
Accouplement GEKA (INT. 1 1/4")



6014032  
Accouplement GEKA avec raccord  
tuyau 1 1/4"