



Pompe d'aspiration avec boîtier en acier inoxydable IP 68

Images du produit



Brève description

Pompe électrique destinée à extraire l'eau des douches de décontamination, par exemple, adaptée à un fonctionnement continu.

Description

Pompe électrique destinée à extraire l'eau des douches de décontamination, par exemple, adaptée à un fonctionnement continu. La pompe peut fournir de l'eau douce ainsi que des eaux usées. Le diamètre maximal des impuretés pompées est de 4 mm.

La pompe d'aspiration dispose d'un capteur de niveau d'eau qui ne laisse qu'un niveau d'eau de repos ou 2 mm. La pompe est livrée avec un câble de 10 m et est montée avec le capteur dans un boîtier en acier inoxydable, ce qui empêche en toute sécurité l'aspiration de gros morceaux et l'aspiration par le bas. L'accouplement standard est un Storz D, mais tout autre

accouplement est disponible sur demande.

Information additionnell

Applications	Sécurité Civile, Hôpitaux de campagne, Militaire, Opérations de décontamination et marchandises dangereuses, Abris résistant aux intempéries pour les équipements et ateliers sensibles, Nations Unies, ONG/Organisations humanitaires, Collectivités
Hauteur de distribution	8 m
Température de livraison	max. 35°C
Débit	max. 10.000 l/h
Vitesse de conduite	2.850 1/min
Temps de suivi	4 min.
Voltage	230 V/50 Hz
Classe de protection	IP 68
Capacité du moteur	500 W
Niveau d'eau de départ	5 mm