

# POMPES RELEVAGE EAU DE MER - CC

Utilisation eau de mer



## DC - (Bilge) Vide cale eaux de mer - courant continu

### UTILISATION

Vide cale pour bateau

### CONSTRUCTION

Capot en plastique de grande qualité pour un usage extérieur longue durée  
 Traitement anti-acides et anti-alkalis  
 Corps de pompe, couvercle, turbine ouverte polypropylène GF  
 Crépine en Nylon  
 Arbre en acier inox (SUS304)

Etanchéité bague à lèvres Viton et Joint torique silicone

Câble 3 m, HO5RNF

Orifice mâle 3/4"

Livrée avec manchette de refoulement

Moteur à aimant permanent

### LIMITES D'UTILISATION

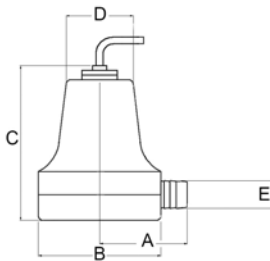
Usage intermittent, Passage : 3 mm

Température du liquide : 40°C

Immersion maximum : 7 m

TYPE	Tension V cc	P2 utile W	Intensité W	Ø refoulement in	Câble HO7RNF longueur (m)	CODE	Pu H.T. €
DC- 2312	12	132	11	3/4"	3 m	238 058	<b>75,20</b>
DC- 2324	24	144	6	1"	3 m	238 120	<b>75,20</b>
DC- 3024	24	192	8	1"1/4	3 m	238 139	<b>156,10</b>

## ■ Dimensions (mm)



TYPE	A	B	C	D	E	Kg
DC- 2312	84	120,5	190	74	29,5	1,1
DC- 2324	84	120,5	190	74	29,5	1,1
DC- 3024	100	132	195	92	32	2,1

## ■ Courbes de débit

