



GUINDEAUX HORIZONTALS

Horizontal - Type GH901 / GH902

Version hydraulique ou électrique

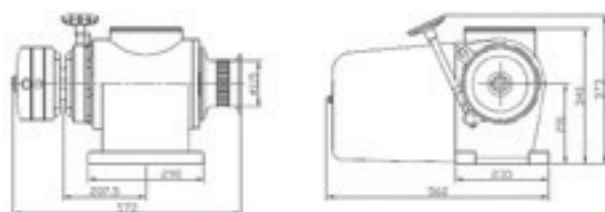
- > 24 V ou 380 V - 50 Hz
- > Recommandé pour bateau jusqu'à 25 mètres
- > Chaîne DIN766 : 10 - 12 - 13 mm
- > Chaîne à étais : 12,5 mm
- > Vitesse de remontée : 16M/min
- > Poids : 32 kg



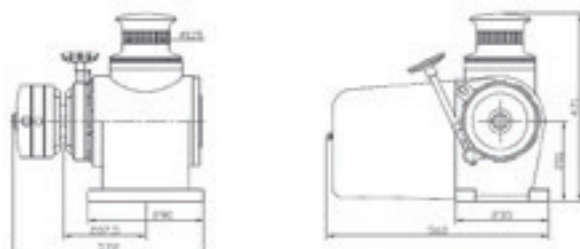
Version	Hydraulique	Électrique
Traction en continu (Kg)	1000 (30 min)	730 (24 V) - 660 (230-400 V)
Traction maximum (Kg)	1100 (2 min)	1100 (24 V) - 1000 (230-400 V)
Vitesse de remontée (m/min)	13	15 (24 V) - 12 (230-400 V)
Barbotin DIN 766 (mm)	10/12/13	12/12/13
Barbotin pour chaîne à étais (mm)	12,5	12,5
Poids indicatif 1 barbotin (kg)	95	95
Poids indicatif 2 barbotins (kg)	115	120
Puissance (W)	-	2000 (24 V) - 2200 (230-400 V)
Débit (L/min)	25	-
Pression (bar)	110	-

Comment créer une référence de commande (exemple)

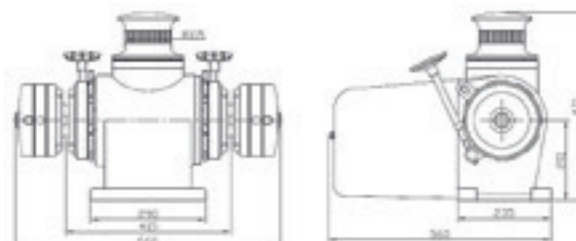
GH901	H	B	M	12K	2
Nb de barbotins / poupées	Alimentation	Matériaux	Type de commande	Taille de chaîne	
901 = 1 barbotin + 1 poupée	E = électrique	B = bronze	M = commande locale sur guindeau	10K = 10 mm DIN 766 12K = 12 mm DIN 766 13K = 13 mm DIN 766	22 = 2,2 kW - 380 V
902 = 2 barbotins + 1 poupée	H = hydraulique	Kr = inox	S = commande solénoïde	12,5L = 12,5 mm à étais	2 = 2 kW - 24 V
		P = acier			



DZC 901HE type A



DZC 901HE type B



DZC 902HE