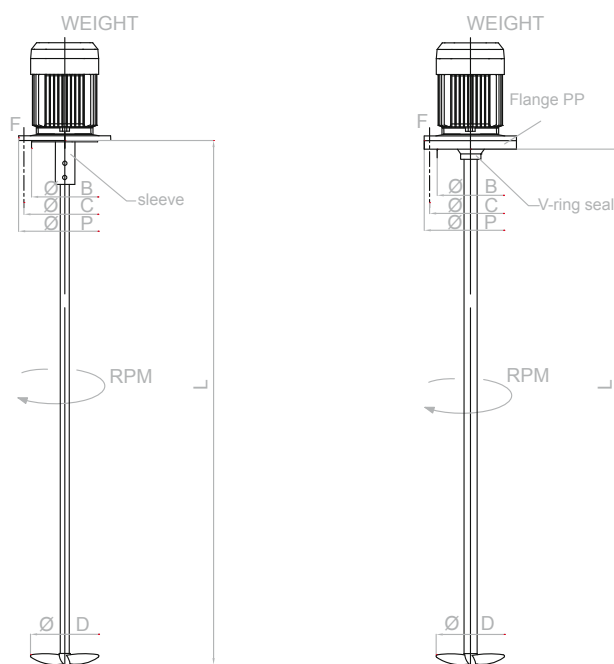




- Elica marina tripala
- Velocità rapida, senza riduttore
- Motori trifasi, monofasi e pneumatici
- Versione in INOX con albero, giunto ed elica in AISI316L con elica regolabile in altezza
- Versione in PP con elica avvitata
- Opzione con flangia in PP e V - RING per tenuta vapori
- Opzione piastra di base quadrata

- Marine propeller
- High speed , without gear speed reducer
- Three phase, single phase and air motor
- Shaft, rigid coupling and propeller in SS316L with height-adjustable propeller
- PP version with removable propeller
- PP sealing flange with V-Ring to protect from external vapours in option
- Square baseplate in option



modello model	Kw	rpm	Ø D mm	L maxi mm	kg weight	Ø P/C/B mm	fori-holes Ø mm	spessore thickness mm
ADH.01091	0,18	1500	90	750	5 - 7	140/115/95	N°4 x 9,5	10 (30)
ADH.02111	0,25	1500	110	1050	7 - 9	160/130/110	N°4 x 9,5	10 (30)
ADH.03131	0,37	1500	128	1100	9,5	160/130/110	N°4 x 9,5	10 (30)
ADH.05131	0,55	1500	128	1100	9,5	160/130/110	N°4 x 9,5	10 (30)
ADH.07141	0,75	1500	140	1250	13	200/165/130	N°4 x 11,5	12 (52)
ADH.15161	1,5	1500	160	1500	18	200/165/130	N°4 x 11,5	12 (52)

()

kesteng.com tel (02) 3412-8268

le quote tra parentesi si riferiscono alla versione PP con flangia in PP e V - RING per tenuta vapori
le quote tra parentesi si riferiscono alla versione PP con flangia in PP e V - RING per tenuta vapori