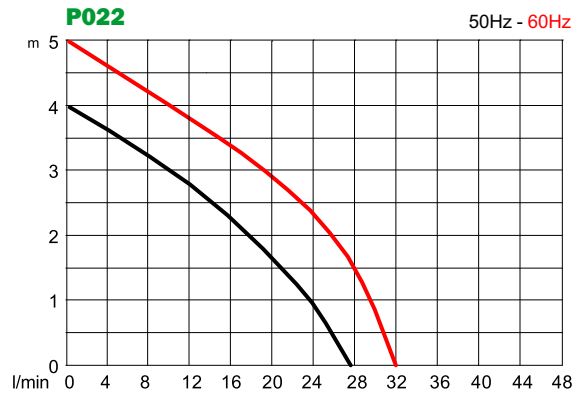
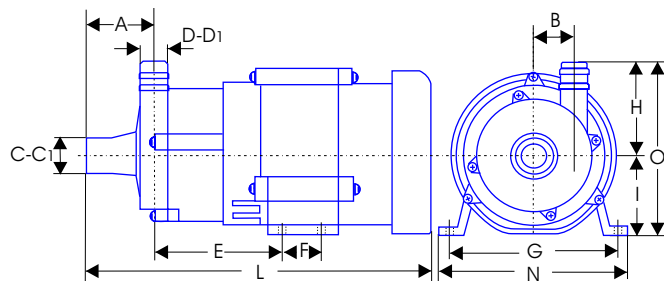


P022



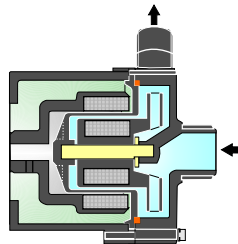
Riferimenti per le curve: acqua a temperatura ambiente /
Curve references: water at room temperature



P022	Dimensioni/Dimensions													Motore/Motor		Peso/Weight	
	A	B	C	C1	D	D1	E	F	G	H	I	L	N	O	WATT	PHASES	KG
	42	24	1/2"	Ø20,5	1/2"	Ø 15	72	35	100	52	46	212	112	98	50	1	**1,600

C - D = Ø CONNESSIONI FILETTATE C - D = Ø THREADED CONNECTIONS
 C1 - D1 = Ø CONNESSIONI PORTAGOMMA C1 - D1 = Ø HOSE CONNECTIONS
 ** Varia in rapporto ai materiali ** It changes according to the materials

Costruzione / Construction :



Materiali a contatto con il liquido /
Materials coming into contact with liquid:

PP (polipropilene F.V./polypropylene)	PVDF (polifluoruro di vinilidene/ polyvinylidene fluoride)
EPDM	FP
L'OR in EPDM è standard nella versione in PP. The O-Ring in EPDM is standard for the PP version.	L'OR in FP è standard nella versione in PVDF. The O-Ring in FP is standard for the PVDF version.
Ceramica allumina/Alumel ceramic Al ₂ O ₃ 99,7%	

Temperature di utilizzo (valori testati con acqua)/
Operation temperatures (test carried out with water) :

PP	0°C - 80°C
PVDF	0°C - 90°C



ATTENZIONE: leggere attentamente il MANUALE D'USO E MANUTENZIONE prima di installare e utilizzare la pompa
 WARNING: read the OPERATION AND INSTRUCTIONS MANUAL carefully before installing and operating the pump

Per informazioni tecniche più dettagliate rivolgersi a PLASTOMECC s.r.l. / For any other technical specifications contact PLASTOMECC s.r.l.
 I dati nel catalogo possono essere variati senza preavviso/We reserve the right to modify all the specifications written on this catalogue without any notice



PLASTOMECC S.r.l. - Via F. Turati, 75 - 40014 CREVALCORE (BO) - ITALY
 Tel. +39.051.981410 - Fax +39.051.981387
www.plastomec.com

