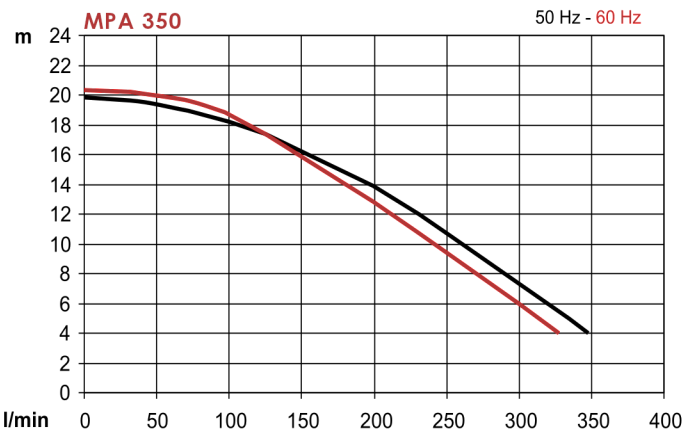




MPA 350

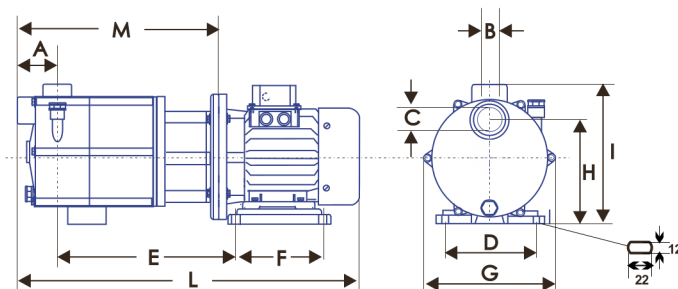
POMPE TRASCINAMENTO MAGNETICO



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

PESO SPECIFICO MAX: 1,2 / MAX SPECIFIC GRAVITY : 1,2

Versioni per pesi specifici diversi a richiesta / Versions for different specific gravities upon request



	Dimensioni/Dimensions											Motore/Motor			Peso/Weight	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	MEC	Flangiato/Bracket	KW	PHASES	KG
MPA 350	83	# 1"½	# 1"½	166	245,5	180	220	196	249	*548	301	90	B3-B5 §	1,5	3	** 20,790

* Varia in rapporto al motore montato

** Varia in rapporto ai materiali e al motore montato (IE2)

Con sede OR

I filetti indicati a disegno (B,C) sono FEMMINA.

§ Disponibile anche con Flangiato motore esecuzione B3-B14

* It changes according to the assembled motor

** It changes according to the materials and to the assembled motor (IE2)

With O-ring groove

The threads on the drawing (B,C) are FEMALE.

§ Available also with motor bracket B3-B14.

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

* Altri materiali disponibili su richiesta /
Other materials upon request

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% *	
Rulon® o/or PTFE C. *	

Le pompe con boccole in CARBONE HD possono accidentalmente girare a secco senza danneggiarsi.
The pumps supplied with CARBON H.D. bushings can accidentally run dry without suffering damage.

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

PP	0°C - 80°C
PVDF	0°C - 90°C

LAFONTE.EU si riserva di apportare qualsiasi modifica, senza preavviso, rivolto al continuo miglioramento dei propri prodotti

LAFONTE.EU may modify data any time, without notice, in order to get product enhancement