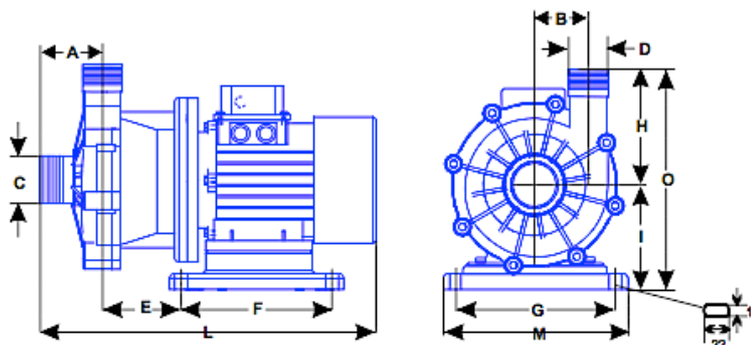


SCHEMA TECNICA
POMPA CENTRIFUGA A TRASCINAMENTO MAGNETICO
CMTP0305L


Dimensioni/Dimensions												Motore/Motor			Peso/Weight	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	O	MEC	Flangiate/ Bracket	KW	PHASES	KG
74	63,5	1"½	1"½	163	180	166	131	105	*445	200	236	80	B3-B5	1,1	1 - 3	** 17,070

CMTP0305L

* Varia in rapporto al motore montato

* It changes according to the assembled motor

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

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

CARATTERISTICHE TECNICHE:
MATERIALE CORPO POMPANTE: disponibile in PP o PVDF

MOTORE: B3-B5 / Kw 1,1 / Monofase o Trifase

SUPPORTO MOTORE: di serie

PORTATA MAX: 368 l/min.

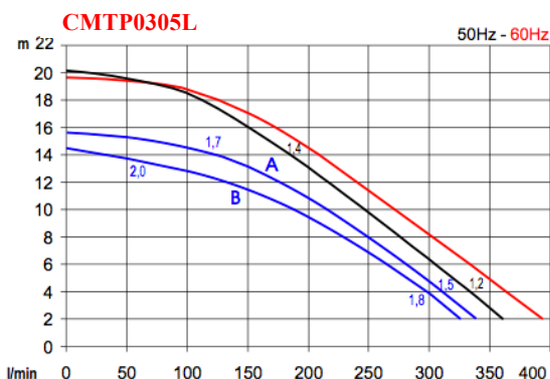
PREVALENZA MAX: 20 m.

(dati a 50Hz, prove eseguite con acqua a temperatura ambiente.

Vedi tabella Rif. curve)

AVVERTENZE:

- La pompa non può funzionare a secco.
- Liquidi sporchi possono ridurne la durata.
- Si consiglia di installare la pompa in posizione orizzontale, sotto-battente e con uscita verso l'alto.


 Riferimenti per le curve: acqua a temperatura ambiente / Curve references: water at room temperature
 Curva A e B per pesi specifici diversi (50 Hz) / Curve A and B for different specific gravities (50 Hz)

Prodotto conforme alla Direttiva 2006/42/CE

