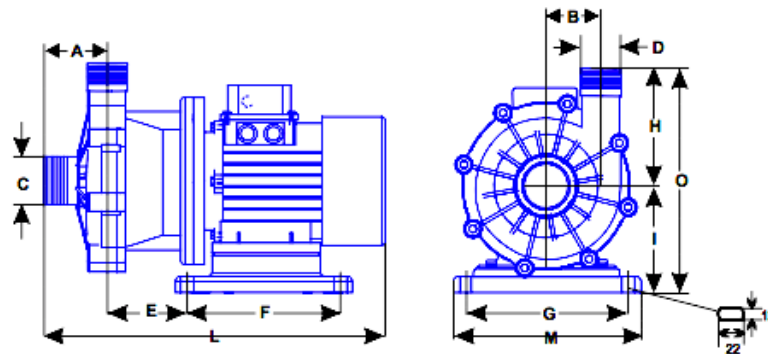
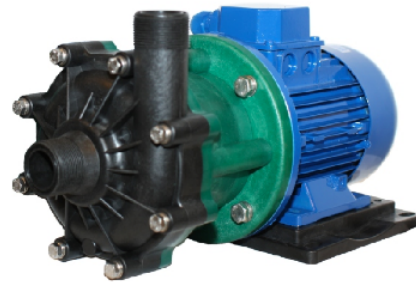




## SCHEMA TECNICA

### POMPA CENTRIFUGA A TRASCINAMENTO MAGNETICO

### CMTMP0305



Dimensioni/Dimensions													Motore/Motor				Peso/Weight
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	O	MEC	Flangiate/ Branches	KW	PHASES	KG	
74	63,5	2"	1 1/2"	176	180	166	131	115	*475	200	246	90	B3-B5	1,5	1 - 3	**20,640	

CMTMP0305

\* 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 1,5 / Monofase o Trifase

**SUPPORTO MOTORE:** di serie

**PORTATA MAX:** 430 l/min.

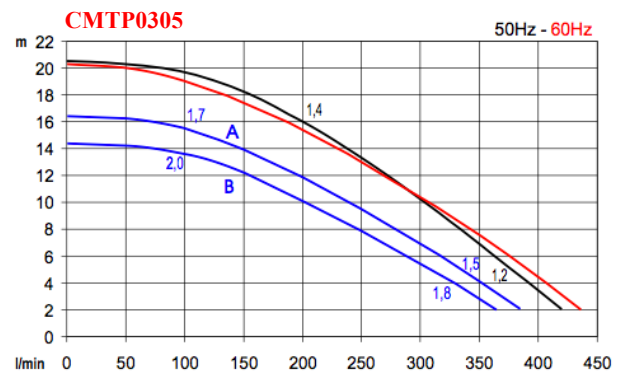
**PREVALENZA MAX:** 20 m.

(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

