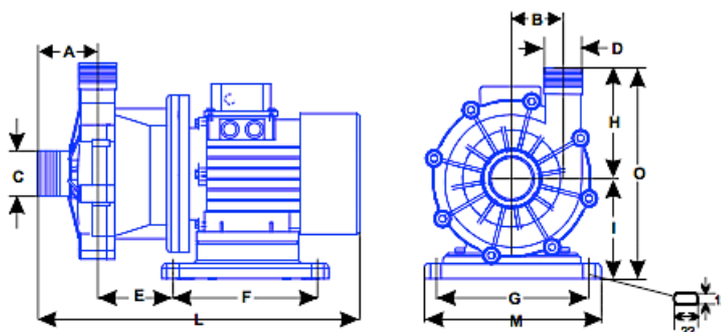


**SCHEMA TECNICA**
**POMPA CENTRIFUGA A TRASCINAMENTO MAGNETICO**
**CMTP0305LX**


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	0,75	1 - 3	** 15,550

**CMTP0305LX**

\* 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 0,75 / Monofase o Trifase

**SUPPORTO MOTORE:** di serie

**PORTATA MAX:** 320 l/min.

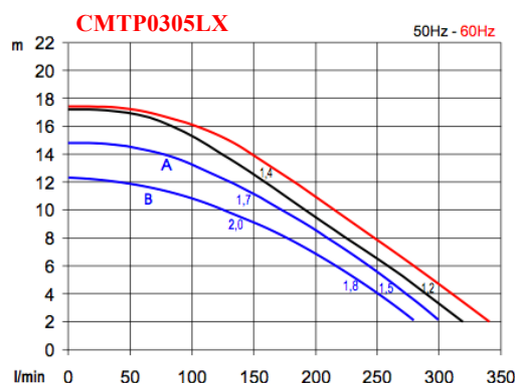
**PREVALENZA MAX:** 17 m.

(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

