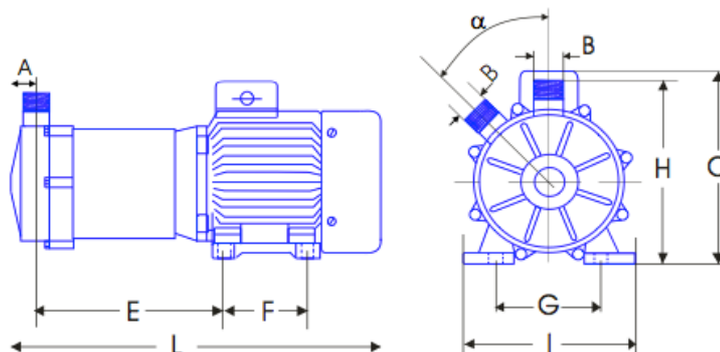


**SCHEMA TECNICA**
**POMPA CENTRIFUGA A TRASCINAMENTO MAGNETICO**
**CMPH60/30**


Dimensioni/Dimensions									Motore/Motor				Peso/Weight	
A	B	C	E	F	G	H	I	L	$\alpha$	MEC	Flangiate/Bracket	KW	PHASES	KG
30	1"	*180	163	90	112	160	*137	*365	60°	71	B3-B14	0,75	3	**9,220

**CMPH60/30**

\* Varia in rapporto al motore montato

\*\* Varia in rapporto ai materiali e al motore montato

\* It changes according to the assembled motor

\*\* It changes according to the materials and to the assembled motor

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

**MOTORE:** B3-B14 / Kw 0,75 / Trifase

**SUPPORTO MOTORE:** non previsto

**PORTATA MAX:** 60 l/min.

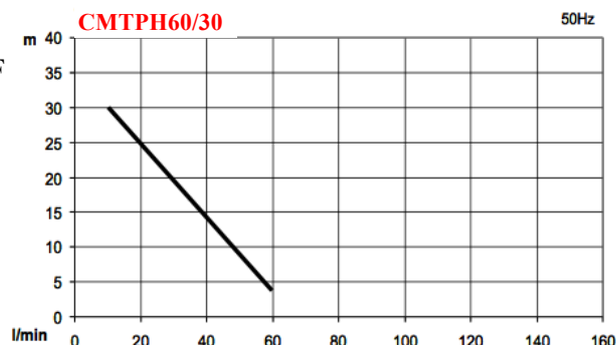
**PREVALENZA MAX:** 30 m.

(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 ridurre la durata.
- Si consiglia di installare la pompa in posizione orizzontale, sotto-battente e con uscita verso l'alto.


 PESO SPECIFICO MAX: 1,4 / MAX SPECIFIC GRAVITY: 1,4  
 Riferimenti per le curve: acqua a temperatura ambiente /  
 Curve references: water at room temperature

Prodotto conforme alla Direttiva 2006/42/CE

