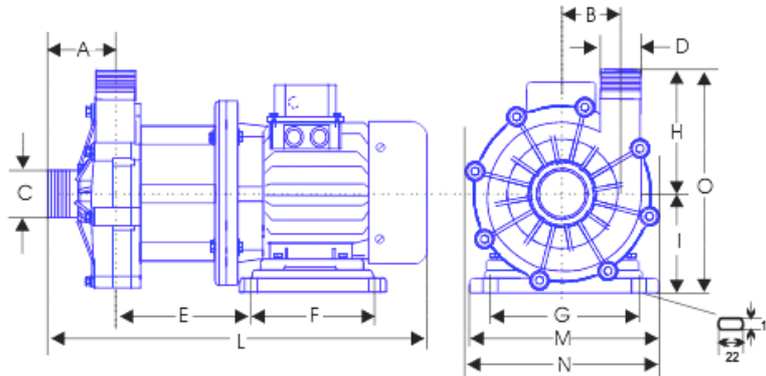




SCHEMA TECNICA

POMPA CENTRIFUGA A TRASCINAMENTO MAGNETICO

CMTP0405



Dimensioni/Dimensions											Motore/Motor			Peso/Weight			
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	MEC	Flange to Bracket	KW	PHASES	KG
74	75	2"	1"½	176	180	166	136	115	*501	200	220	251	90	B3-B5	2,2	3	** 22,730

CMTP0405

* 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 2,2 / Trifase

SUPPORTO MOTORE: di serie

PORTATA MAX: 550 l/min.

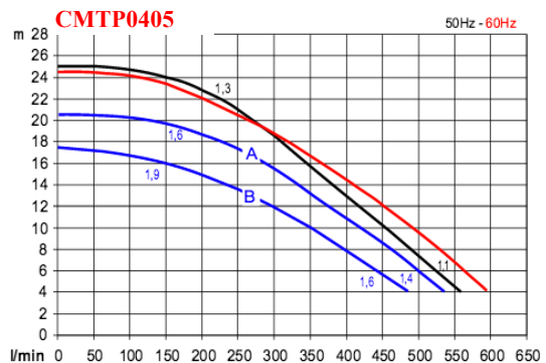
PREVALENZA MAX: 25 m.

(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

