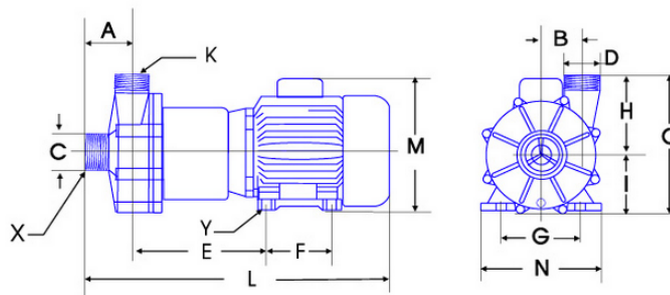
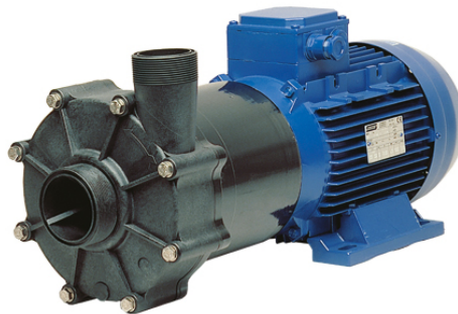




SCHEMA TECNICA

POMPA CENTRIFUGA A TRASCINAMENTO MAGNETICO

CMTP0951



CMTP0951

Dimensioni/Dimensions														Motore/Motor			Peso/Weight			
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	K	X	Y	MEC	*Flangia/Flange	KW	PHASES	KG
70	75	2" ¼	2" ¼	270	140	190	150	112	*587	*266	*228	264	Ø 50	Ø 65	Ø 12 x n°4	112	B3-B14	5,5	3	** 42,750

* Varia in rapporto al motore montato

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

* It changes according to the assembled motor

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

CARATTERISTICHE TECNICHE:

MATERIALE CORPO POMPANTE: disponibile in PP o PVDF

MOTORE: B3-B14 / Kw 5,5 / Trifase

SUPPORTO MOTORE: non previsto

PORTATA MAX: 980 l/min.

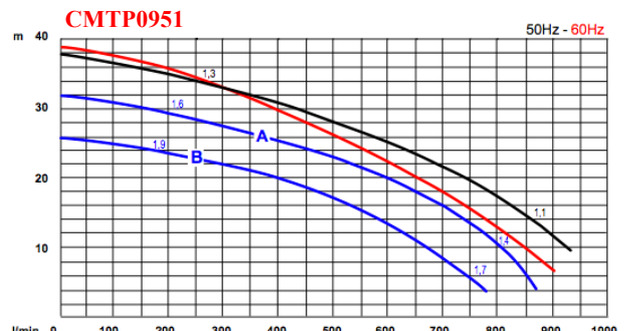
PREVALENZA MAX: 38 m.

(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.



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

