

MPP 251 - MPP 302

Principio di funzionamento

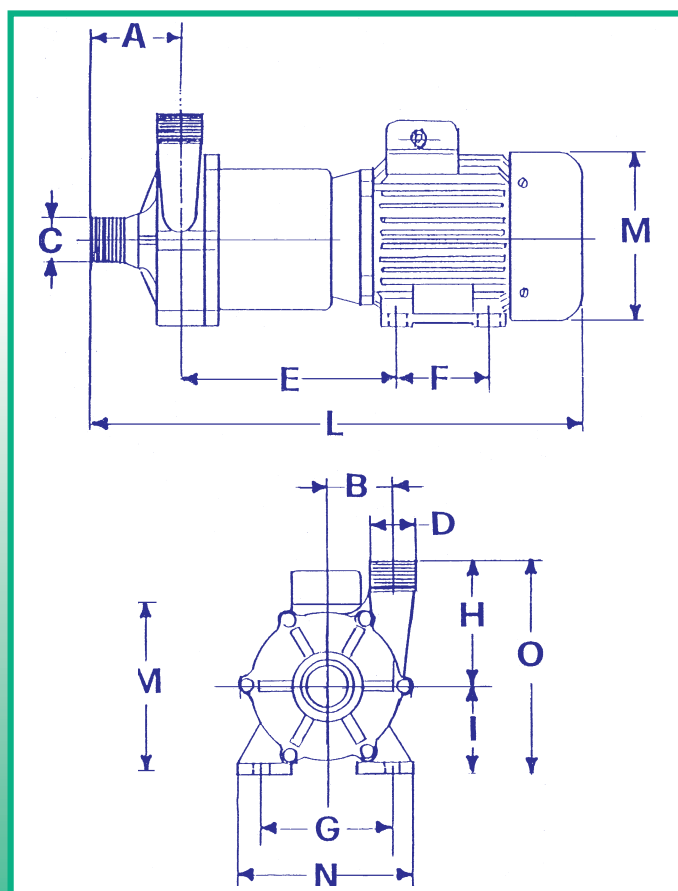
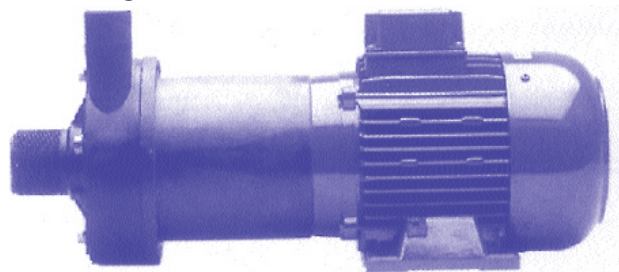
Le pompe magnetiche sono caratterizzate dall'assenza di collegamento tra motore e gruppo pompante.

La rotazione della girante é ottenuta mediante induzione magnetica tra due magneti di cui uno accoppiato al motore e l'altro annegato nella girante.

Questo principio garantisce la più elevata affidabilità, diminuendo totalmente le perdite, facilitando e riducendo al minimo gli interventi di manutenzione.

I materiali utilizzati per la costruzione delle pompe a trascinamento magnetico la fonte sono:

- PP e PVDF per i particolari in materiale plastico.
- Ceramica (Allumina 99,7%) per perno e rondelle.
- Rulon per le bussole.
- EPDM e VITON per le guarnizioni.



MODEL	MPP 251	MPP 302
A	74	74
B	58,5	58,5
C	2"	2"
D	1 1/4"	1 1/4"
E	186	202
F	100	100
G	125	140
H	131	131
I	80	90
L	448*	478*
M	156*	176*
N	155*	184*
O	211	221
KW	1,1	1,5
FASI	3	3
Rpm	2800/3450	2800/3450
KG	15,8	18

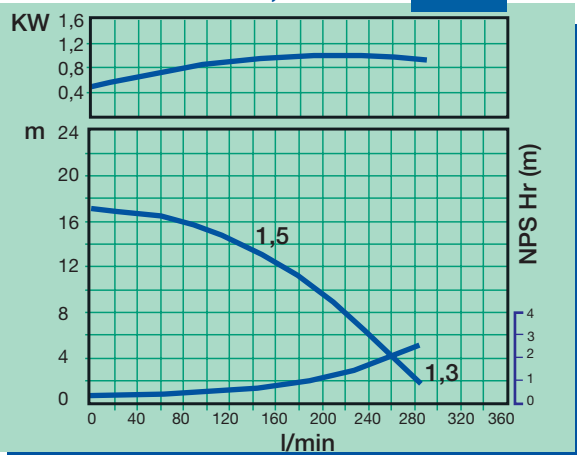
* Varia in rapporto al motore montato

MPP 251 - MPP 302

POMPE A TRASCINAMENTO MAGNETICO

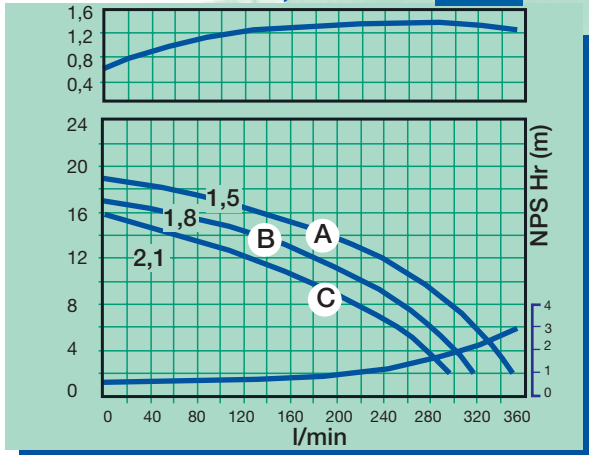
MPP 251 - KW 1,1

50Hz



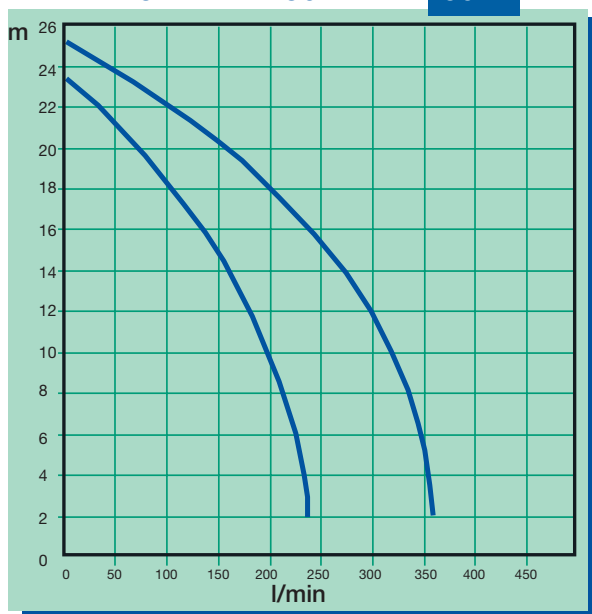
MPP 302 - KW 1,5

50Hz



MPP 251 - MPP 302

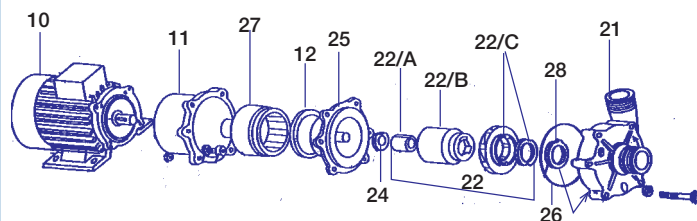
60Hz



AVVERTENZE:

- La pompa non deve girare a secco
- Liquidi particolarmente sporchi ed abrasivi potrebbero diminuire la durata della pompa
- La temperatura dell'ambiente di lavoro deve essere compresa tra (0-40)°C
- Per ambienti esplosivi s'impone l'uso di motori antideflagranti
- Non lasciare cristallizzare il liquido nella pompa
- La pompa non é autoadescante

ESPLOSO - POMPE A TRASCINAMENTO MAGNETICO



- | | |
|--|--------------------------------|
| 10 Motore | 22 Girante |
| 11 Flangia | 22/A Bussola di guida girante |
| 12 Anello di centraggio (No su MPP 251 PP) | 22/B Magnete girante |
| 27 Magnete motore | 22/C Ventola |
| 25 Separatore con perno | 28 Bussola di guida con r.r.s. |
| 24 Rondella reggisplinta | 26 O-ring |
| | 21 Corpo pompa |

Gruppo pompante:
21+22+24+25
+26 = 30

Riferimenti per le curve:
acqua a temperatura ambiente

lafonte.eu

P.le Cocchi, 6 - 21040 Veduggio (VA) Italy - Tel. +39 0332 402168 Fax +39 0332 402169
e-mail: info@lafonte.eu - www.lafonte.eu

la fonte si riserva di apportare qualsiasi modifica, senza preavviso, rivolta al continuo miglioramento dei propri prodotti