

PP



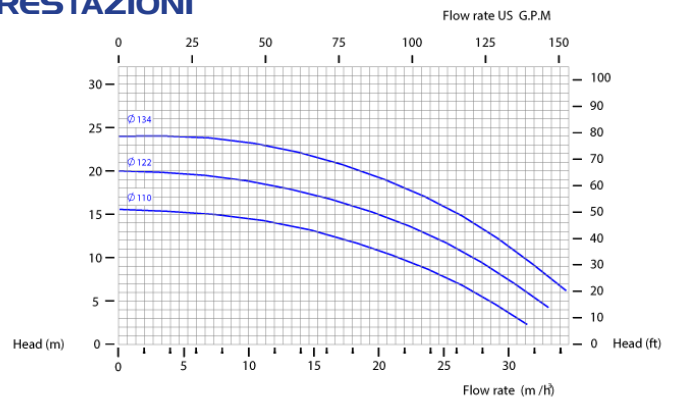
PVDF



DATI TECNICI

| | |
|-----------------------|-------------|
| Conessioni di entrata | 2" f |
| Conessioni di uscita | 1" 1/2 m |
| Portata max | 35 m3/h |
| Prevalenza max | 24 mts |
| Viscosità max | 200 CPS |
| Temperature PP | -5°C +65°C |
| Temperature PVDF | -10°C +90°C |
| Girante | Chiusa |

PRESTAZIONI



Le curve e le prestazioni si riferiscono a pompe con mandata libera con acqua a 20 °C, e motore a due poli 50 Hz. Questi dati possono variare in base ai materiali di costruzione e alle condizioni idrauliche.

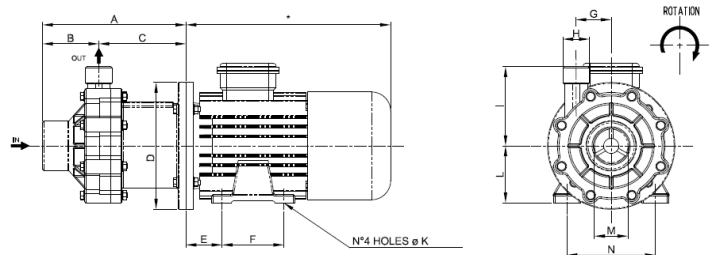
TABELLA PESO SPECIFICO

| GIRANTE | 2,2 KW | 3 KW |
|----------|------------|------------|
| Ø 134 mm | fino a 1,1 | fino a 1,3 |
| Ø 122 mm | fino a 1,3 | fino a 1,5 |
| Ø 110 mm | fino a 1,8 | fino a 2 |

MOTORE

| CASSA | Kw | RPM |
|--------|-----|---------------|
| IEC 90 | 2,2 | 2 poli - 2900 |
| IEC 90 | 3 | 2 poli - 2900 |

DIMENSIONI



| A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | N | K |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

278 91 187 200 56 100 66,5 1-1/2" 140 90 2" 140 10

*Dipende dal produttore

COMPOSIZIONE

| MODELLO | CORPO | GUARNIZIONI | ALBERO+BOCCOLA | GIRANTE | CONNESSIONI | MOTORE |
|---------|--------------------|-----------------------|---------------------------------|---|------------------------------|-----------------|
| CM30 | P = PP K = PVDF | D = EPDM V = VITON | TA = PTFEC + ALLUMINIO 99,7% | 134= Ø 134 mm STD 122= Ø 122 mm 110= Ø 110 mm | 1 = BSP STD 2 = FLANGIATA | IE = IEC FLANGE |