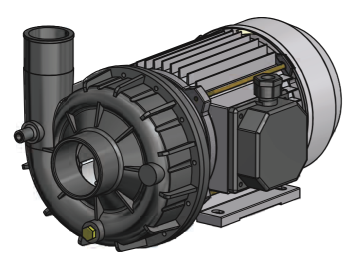
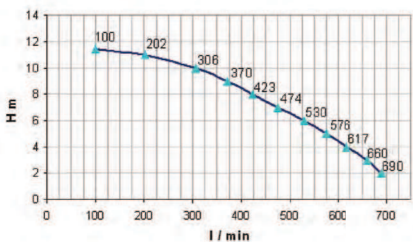


## ZF 650

## kW 1.60 Hm 11.9 max HP **2.16** L/1' **710** max





## Materiali idraulica Wet end materials

Corpo Pompa **PP 30 GF** Pump Body Girante **PP 30 GF Impeller** Albero Motore **AISI 416** Motor Shaft

Tenuta Meccanica GRAFITE/CERAMICA CARBON/CERAMIC Mechanical Seal

LGB si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso. LGB reserves the right to make technical changes at any time without notice.



Sono disponibili pompe sia con mandata a SX che a DX. Pumps with SX (left ) or DX (right ) pressure sides are available.



I motori standard sono conformi alle norme europee vigenti, su richiesta l'isolamento potrà essere conforme alla registrazione Underwriter Laboratories "DV-155-J E327568".

Standard motors are in conformity to Euro - Norms, on request insulations conform to Underwriter Registration E.I.S. "DV-155-J E327568" are available.

| Ø49 solo ava              | disponibili anche Ø 50, Ø70 e per ZF650DX: M 2"  available also Ø 50, Ø70 and for ZF650DX: M 2"  Oonibile anche Ø 63 e per ZF650 dx: M 1½"  iilable also Ø 63 and y for ZF650DX: M 1½"  92  22 |
|---------------------------|--|
| Potenza motore            | HP kW  |
| Motor power  Tensione (V) | 2.16   |
| Frequenza                 | ,  |
| Frequency (Hz)            | 50   |

Frequency

Power consumption (A)7.2 / 6.10 - 2.94 Corrente assorbita

| rower consumption                           |           |
|---|-----------|
| RPM   | 2800      |
| Condensatore (µF)                           | 25        |
| Protezione termica<br>Thermal Overload (°C) | 160°C     |
| Classe isolamento Insulation class          | F         |
| Grado protezione (IP)                       | X4        |
| Servizio<br>Duty                            | <b>S1</b> |
| Peso<br>Weight (kg)                         | 11.1      |