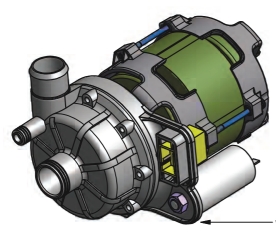
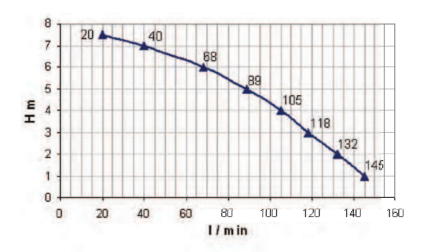


ZFC1 121 KW 0.33 HITI 7.6 HIAX HP 0.45 L/1' 138 max



Ø28 Ø12 65 25 133

versione **ZF121** senza supporto condensatore e connettore version ZF121 without support for capacitor and plug



Ø27 27 121 132

| ' | ' |
|--|---------------------------|
| Potenza motore Motor power | HP kW 0.45 0.33 |
| Tensione (V) | 50 |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Corrente assorbita Power consumption (A) | 1.48 |
| RPM | 2800 |
| Condensatore (µF) | 6.3 |
| Protezione termica (°C) | 155°C |
| Classe isolamento Insulation class | F |
| Grado protezione (IP) | ΧO |
| | |

Servizio

Duty

Peso

Weiaht

(kg)

Materiali idraulica Wet end materials

Corpo Pompa **PP 30 GF** Pump Body Girante **PP 30GF Impeller** Albero Motore **AISI 430 F** 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



corpo pompa. Possible pressure side rotation

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.

S1

3