



GEONORD WELLPOINT S.r.l.
VIA CATAGNINA, 5
54100 - MASSA (MS) - ITALY
P.IVA e C.F. 01014310450

Azienda Certificata con
Sistema di Qualità Integrato

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
BS OHSAS 18001:2007



Socio Ordinario



TEL. : +39 0585 83 44 34
FAX : +39 0585 83 73 72

www.geonord.com
info@geonord.com

SCHEMA TECNICA

Elettropompa Autoadescante 6" - Vuoto Assistita

Impiego:

Adatta per il pompaggio di acque con solidi in sospensione e all'utilizzo con impianto wellpoint.

Caratteristiche

Portata nominale max lit/min 5000 (mc/h 300)

Prevalenza max mt.19

Diametro tubazione di scarico mm.150 - 6"

Motore Elettrico Trifase - 6 poli

- Kw 11
- V 400
- Amp 23
- Hz 50

Avviamento Automatico Stella/Triangolo

Passaggio max corpi solidi \varnothing 40 mm.

Elettrodepressore Automatico mc./h 75

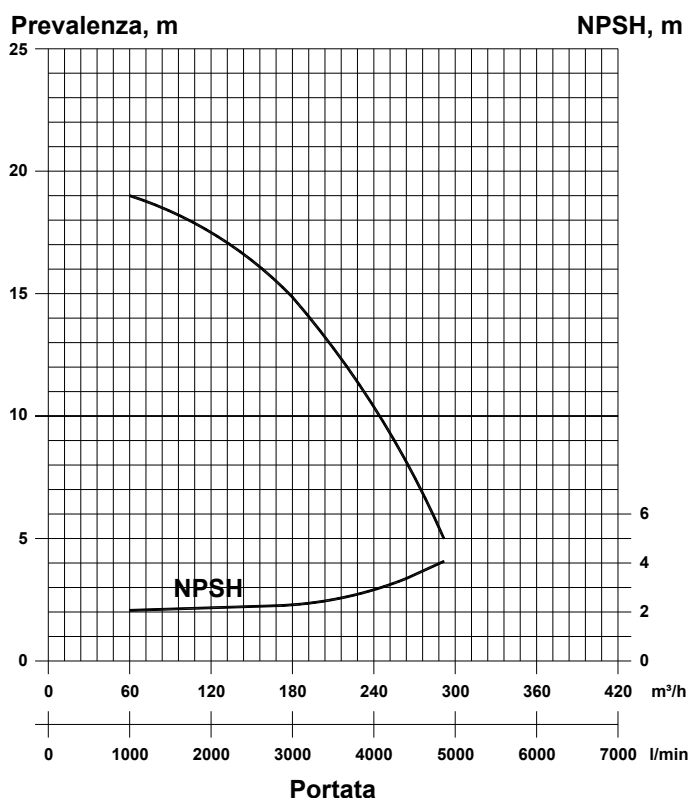
- Kw 1.5
- V 400
- Amp 3.6
- Hz 50
- Giri/min. 1100

Rumorosità 65 DbA



Elettropompa Mod. GEO6EPW - 960rpm

Curva con motore a 960 rpm



Liquido di prova: Acqua — massa vol. 1000kg/mc