



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

**Pompa Centrifuga di Superficie, Vuoto Assistita, bocche da 6"- DN150, per il pompaggio di acque di Fogna Nera con solidi in sospensione, adatta all'utilizzo per Bypass fognario stradale ed impianti di depurazione.**

### Caratteristiche

Portata nominale max.: lit/min 7200 (mc/h 430)

Prevalenza max. mt.24

Diametro tubazione di scarico mm.150 - 6"

Passaggio max corpi solidi  $\varnothing$  120 mm.

Motore Elettrico Trifase - 4 poli

⇒ Kw 18,5

⇒ V 400

⇒ Amp 32

⇒ Hz 50

⇒ Rpm 1450

Avviamento Automatico Stella/Triangolo

Densità Liquido max. 1100 Kg/mc.

Temperatura liquido max. 40°

Rumorosità db(A) 75

Pompa del vuoto da 75 mc/h

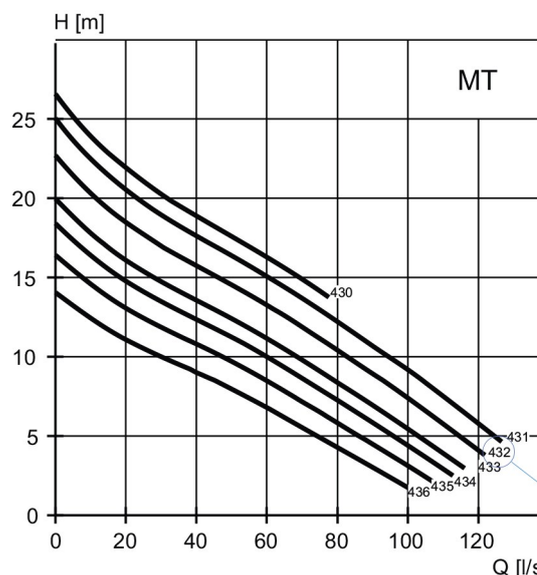
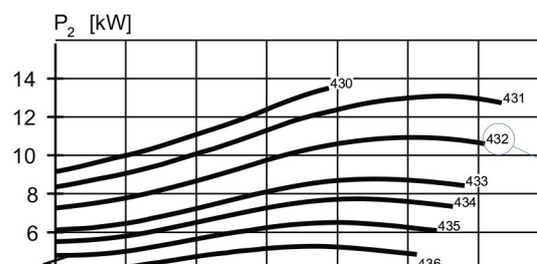
kW 1,5 - trifase

Peso Kg.820



Pompa Mod. GEO6EP432

### Curva con motore a 1450 rpm



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