

Pompa głębinowa 4" GRE 31

debe pumpar 

Podstawowe parametry:

model: GRE 31
średnica zewnętrzna: 4" (10,16cm)
max. wysokość podnoszenia: $H_{max} = 210m$
nominalna wydajność: $Q_{nom} = 9m^3/h$
nominalna wys. podnoszenia: $H_{nom} = 136m$
króciec tłoczny: G50
ilość stopni: 31
symbol katalogowy: 7631310

Parametry elektryczne:

silnik: Franklin Electric
klasa ochrony: IP68
zasilanie: 3x400V
moc silnika: 5,5 kW
prąd znamionowy: 12,6 A
maks. ilość załączeń: 20 w ciągu godziny
kabel zasilający: dł. min. 1m, atestowany dla wody pitnej

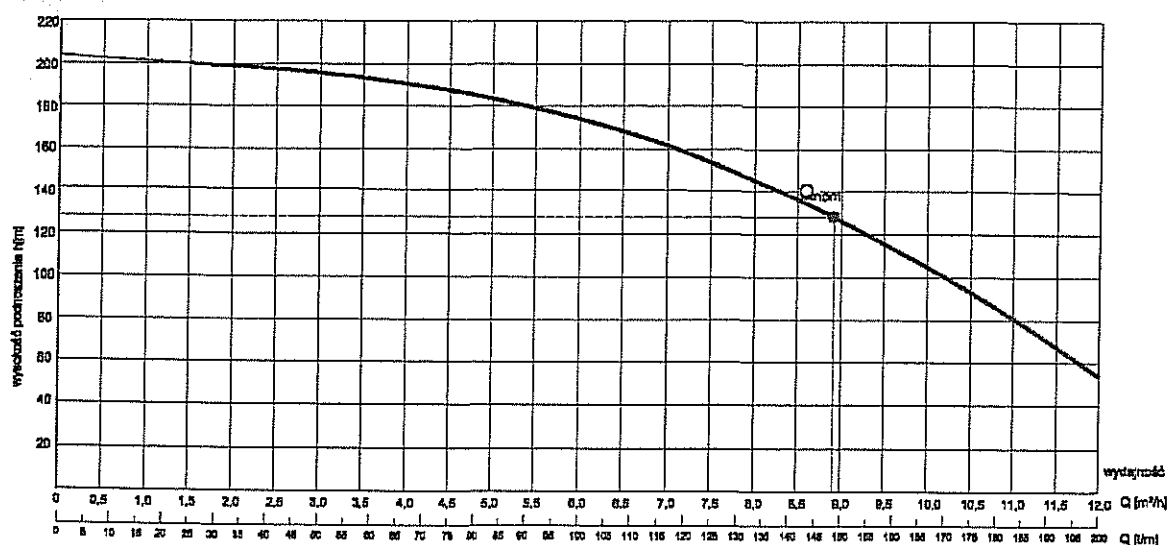
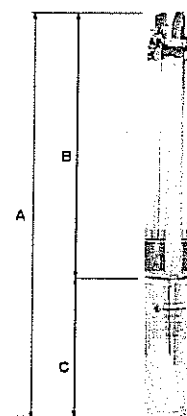


Specyfikacja techniczna:

- wielostopniowa pompa odśrodkowa
- wirniki pływające z norylu
- wbudowany zawór zwrotny
- zgodna ze standardem NEMA
- część dolna, górna i filtr siatkowy ze stali nierdzewnej SS2333
- testowana zgodnie z ISO 9906
- max. temp. pracy 35 °C
- pozycja pracy pionowa, pozioma

Wymiary:

A: 1938mm
B: 1286mm
C: 653mm



AkvoTero s.c.

ul. Za Torem 41, 25-807 Kielce

tel. (+48) 41 2345000

biuro@akvotero.com

www.akvotero.com

AKVOTERO
woda z ziemi