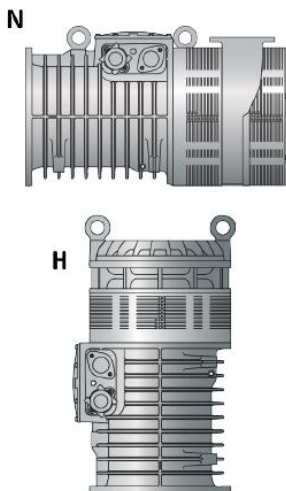
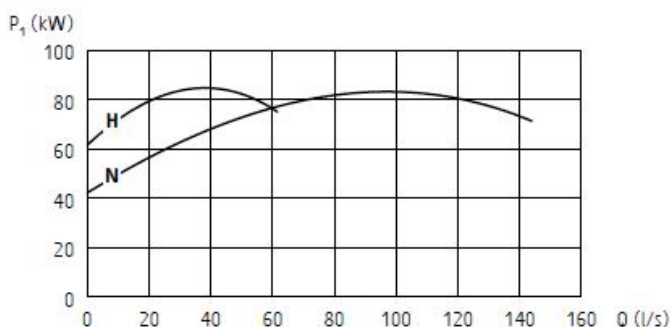
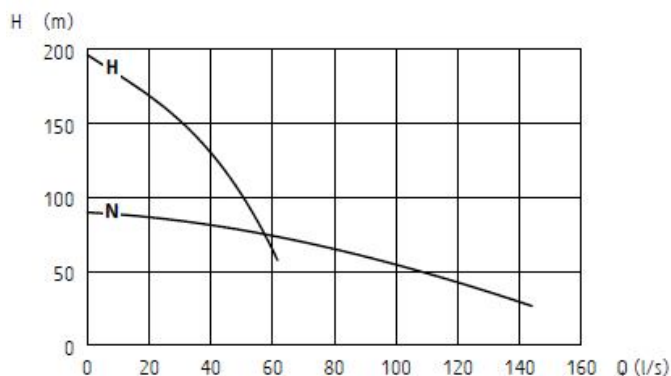


**Mega Inox**

Pompa zatapialna odwodnieniowa



50 Hz	H	N
Króciec tłoczny	4" (DN100)	6" (DN150)
Moc nominalna P2 [kW]	85	85
Max pobór mocy P1 [kW]	90	90
Prędkość wału [ obr./min]	2965	2965
Natężenie prądu przy 400V [A]	141	141
Natężenie prądu przy 500V [A]	111	111
Średnica otworu w sicie [mm]	10	10
Wysokość [mm]	1250	770
Szerokość [mm]	700	1180
Waga [kg]	1015	925



Inne napięcie na życzenie

ISO 9906/A

**Klasyfikacja**

N- średnie ciśnienie

H- wysokie ciśnienie

**Silnik elektryczny:**

Silnik klatkowy indukcyjny

Klasa izolacji F (IEC85)

Klasa ochrony silnika: IP68

**Zabezpieczenie silnika:**

Czujnik kontroli temperatury. Pompa musi być używana z zewnętrznym zabezpieczeniem silnika

Czujnik Pt100 do kontroli temperatury łożyska głównego

**Kabel zasilający:**

4G25+S(2x0,5) or 4G35+S(2x0,5), length 20m

3G50+2x35/2+S(2x0,5) or 3G70+2x50/2+S(2x0,5)

4AWG/3-2-1-GC or 1AWG/3-2-1-GC, length 50 ft

S3x50+3x25/3+S(4x0,5) or S3x70+3x35/3+S(2x0,5)

**Uszczelnienie wału**

Podwójne uszczelnienie mechaniczne w komorze olejowej

Dolne uszczelnienie: węgiel wolframu - węgiel wolframu

Górne uszczelnienie: węgiel krzemu - węgiel krzemu

**Łożyska**

Łożyska główne: dwa jednorzędowe łożyska kulkowe skośne

Łożysko oporowe: cylindryczne jednorzędowe łożysko wałeczkowe

**Króciec tłoczny**

4 lub 6" (DN100-150) kołnierz SMS, DIN, BS lub ANSI

**Wykonanie materiałów:**

Obudowa zewnętrzna: Stal nierdzewna

Wał silnika: Stal nierdzewna

Wirnik: Stal nierdzewna

Dyfuzor: Guma

Śruby i nakrętki: Stal nierdzewna

**Ograniczenia:**

Max. głębokość zanurzenia: 75 m

Max. temperatura medium: 40 °C

Dopuszczalny zakres pH: 2-10

**Akcesoria (opcjonalnie – wycena na życzenie klienta):**

Anody cynkowe