

# Pompy jednośrubowe do mas gęstych

Typ: PMWK



**Pompy dla przemysłu  
chemicznego, kosmetycznego,  
farmaceutycznego  
i spożywczego. Można nimi  
pompować substancje gęste  
i rzadkie, w tym lepkie, oraz  
neutralne i agresywne.**

**Pompowana ciecz może  
zawierać części stałe  
o wymiarach maks. 3 mm,  
jednak elementy te nie  
powinny mieć charakteru  
ścierającego.**

## AKCESORIA DODATKOWE

- Króciec przyłączeniowy
  - wejściowy do węża zasilającego z „choinką” (średnica do wyboru)
  - wyjściowy do węża odbiorczego z „choinką” (średnica do wyboru)



[www.neweco.com.pl](http://www.neweco.com.pl)

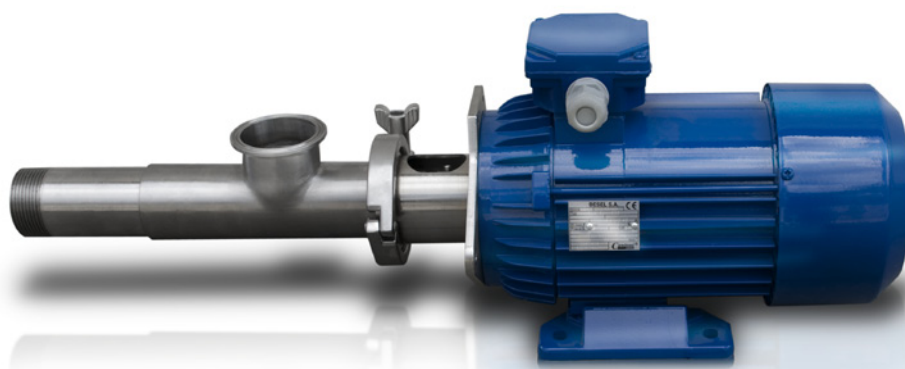
NEWECO  
ul. Janiszowska 29  
02-264 Warszawa

Tel. / faks:  
+48 22 846 64 60  
[neweco@neweco.com.pl](mailto:neweco@neweco.com.pl)



**NEWECO**  
Industrial solutions

# Pompy jednośrubowe do mas gęstych

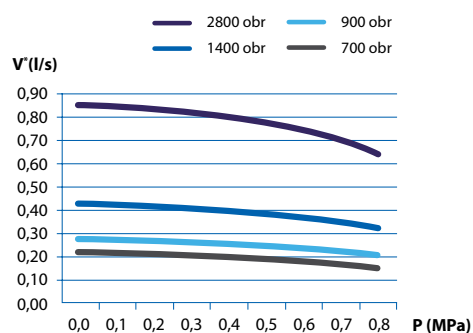
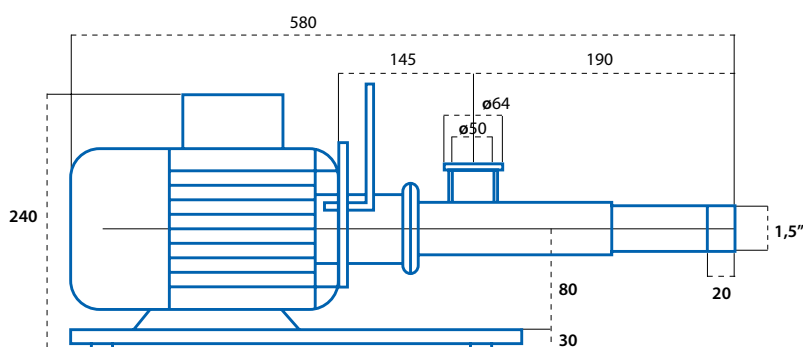


Wydajność (mierzona dla wody)  
Maks. ciśnienie na wyjściu  
Maks. temperatura cieczy  
Lepkość cieczy  
Silnik / zasilanie (opcja)

0,16 - 0,65 l / s (~5 - 20 l / min)  
0,8 MPa  
95 °C  
do 2 300 cS  
a) 3x400V, 50Hz, 1,5 KW, 2800 obr / min  
b) 3x400V, 50Hz, 1,1 KW, 1400 obr / min  
c) 3x400V, 50Hz, 0,75 KW, 900 obr / min  
d) 3x400V, 50Hz, 0,55 KW, 690 obr / min  
e) 1x230V, 50Hz, 1,5 KW, 2800 obr / min  
f) 1x230V, 50Hz, 1,1 KW, 1400 obr / min

Masa pompy bez akcesoriów  
Skład mieszanki gumowej statora  
(do wyboru)

~ 14 - 20 kg  
Kauczuk etylenowo-propylenowy (EPDM)  
Kauczuk fluorowy (FKM)  
Kauczuk nitylowy (NBR)  
Kauczuk silikonowy (VMQ)



\* Wykres ma charakter informacyjny. Rzeczywiste wartości mogą odbiegać od przedstawionych w zależności od różnych rodzajów mieszanki gumowej statora

