

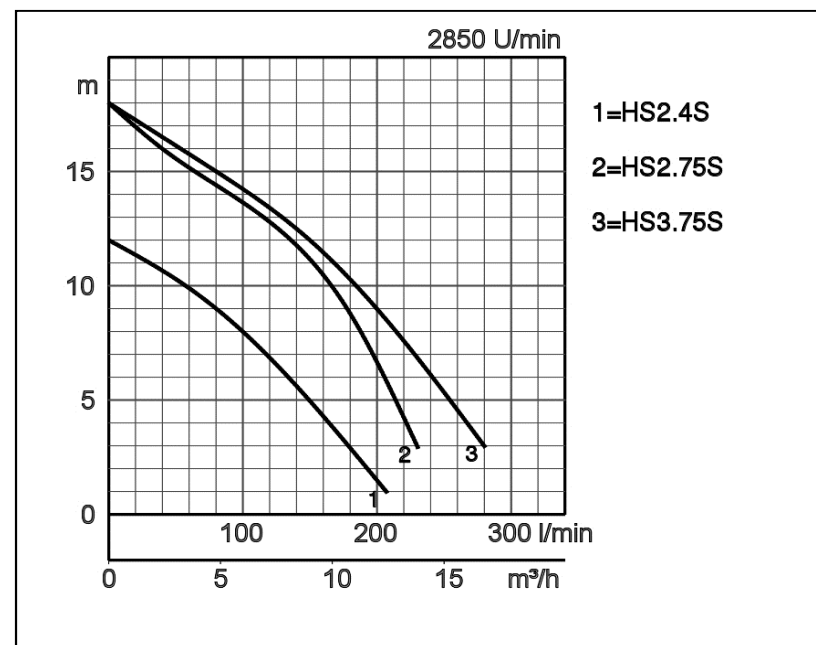


**TSURUMI PUMP**

**Pompy jednofazowe**

# Typ HS

- króciec tłoczny 2"-3"
- moc silnika 0,4-0,75kW
- wydajność do 18m<sup>3</sup>/h
- podnoszenie do 18m



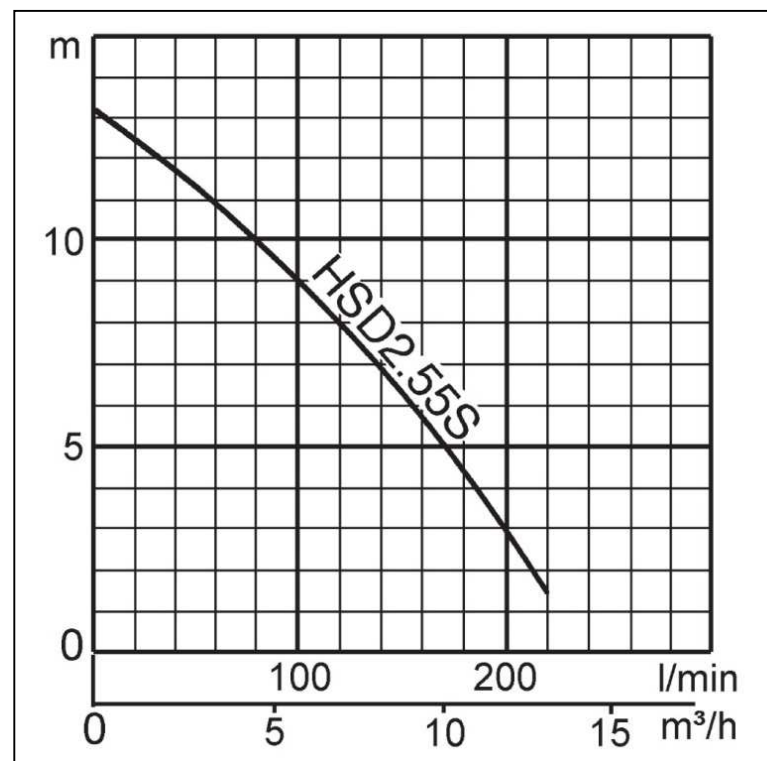
# Typ HS-zalety i cechy

- przenośna, lekka
- niezawodna, mocnej budowy
- wypompowywanie resztek ciecży możliwe z adapterem
- małe mieszadło przydatne do wody z piaskiem
- możliwa praca na sucho



# HSD2.55

- króciec tłoczny 2"
- moc silnika 0,55kW
- wydajność do 12m<sup>3</sup>/h
- podnoszenie do 13m
- możliwa praca na sucho



# HSD2.55



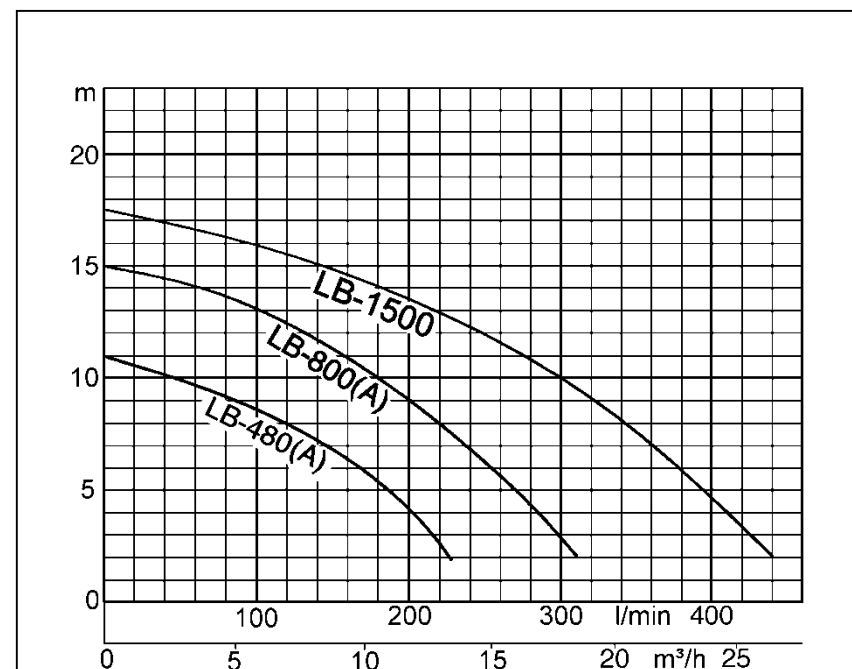
# HSD2.55 Zalety

- do dużych koncentracji piasku, ale jednofazowa
- dobre doświadczenia szczególnie w budownictwie
- możliwa praca na sucho



# Typ LB

- króciec tłoczny 2"
- moc silnika 0,48-1,5kW
- wydajność do 24m<sup>3</sup>/h
- podnoszenie do 17m



# Typ LB-zalety

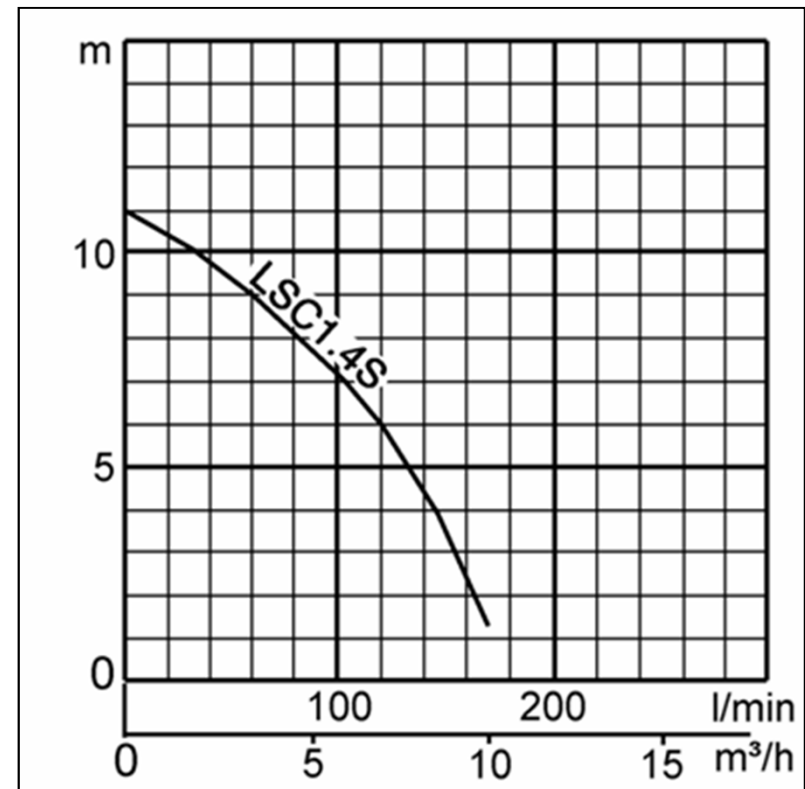
- płaszcz chłodzący
- zwarta budowa, króciec tłoczny w obrysie pompy
- opcjonalnie z elektrodą sterującą
- wylot poziomy lub pionowy
- możliwa praca na sucho





# LSC1.4 do usuwania resztek wody

- króciec do węża 1"
- moc silnika 0,48kW
- wydajność do 10m<sup>3</sup>/h
- podnoszenie do 11m

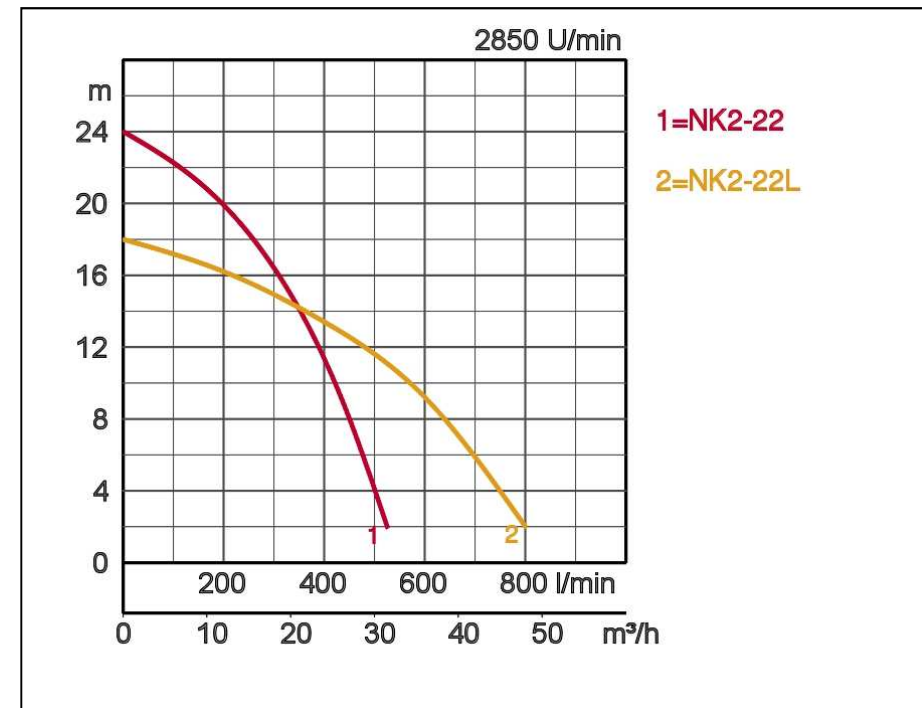


# LSC1.4 na placu budowy



# Typ NK

- wydajna pompa jednofazowa
- króciec tłoczny 2"
- moc silnika 2,2kW
- wydajność do 48m<sup>3</sup>/h
- podnoszenie do 24m



# NK- zalety

- smukła budowa, króciec tłoczny w obrysie pompy
- duża wydajność, choć jednofazowat
- możliwa praca na sucho

