

Pompa głębinowa SP 30-7 [3x400V] 7,5kW

Kod Hydrauliko: 138468 Kod Grundfos: 13 AA 19 07



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Waga **10.00**
- Waga **10.00**

stal chromoniklowa 1.4301, przyłącze pompy Rp 3, typ silnika-MS 4000, moc silnika- 7,5kW, 3x400V, Tempcon zainstalowany, rozruch bezp.

Pompy **SP** są przeznaczone do tłoczenia cieczy czystych, nie agresywnych, nie zawierających domieszek elementów ściennych lub długowłóknistych.

Wykonania specjalne pomp ze stali nierdzewnej (chro-moniklowej) **SP A-N** i **SP-N** (wg DIN nr 1.4401) oraz **SP A-R** i **SP-R** (wg DIN nr 1.4539) przeznaczone są do cieczy agresywnych.

Pompy są przeznaczone do:

- instalacji wodociągowych,
- nawadniania,
- obniżania poziomu wód gruntowych,
- podnoszenia ciśnienia,
- instalacji przemysłowych.

Wykonanie materiałowe i pompowane ciecze

Grundfos dostarcza kompletny typoszereg pomp i silników wykonanych ze stali nierdzewnej (chromoniklowej), DIN W.-Nr. 1.4301 (AISI 304). Zapewnia to wysoka odporność na zużycie i korozję przy tłoczeniu normalnej zimnej wody z nieznaczną zawartością chlorków.

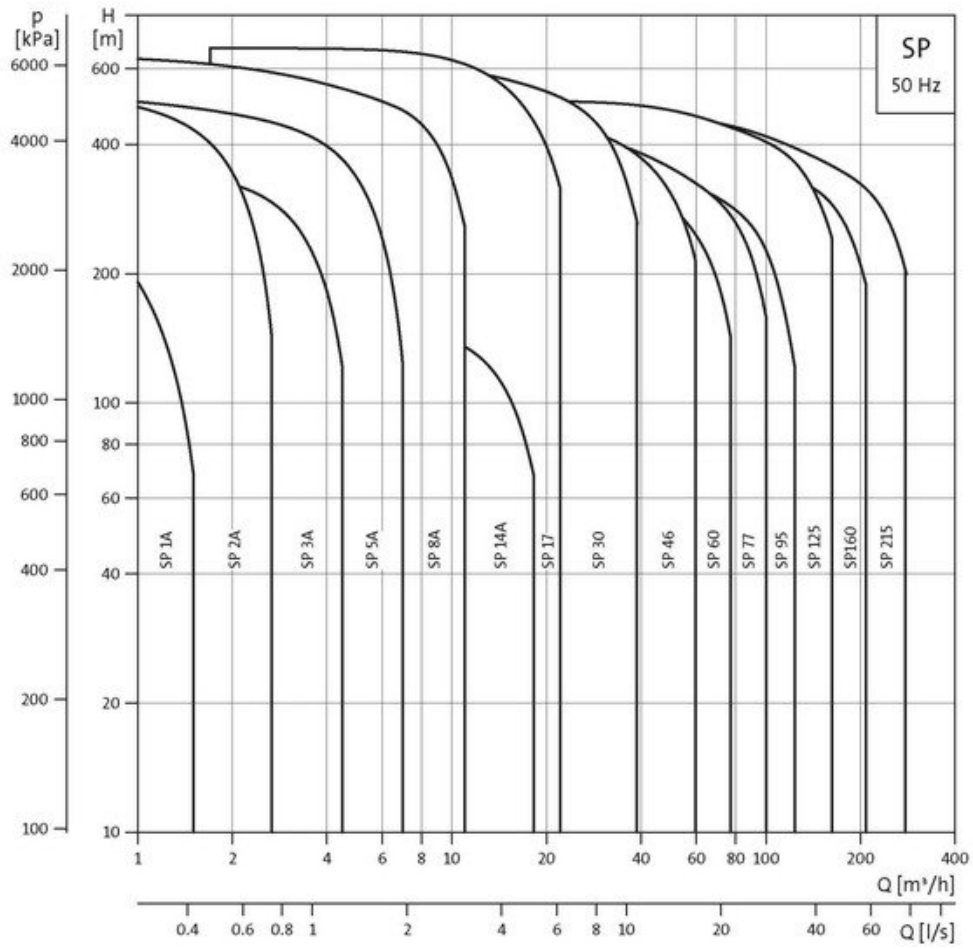
Dla cieczy agresywnych przewidziany jest cały typoszereg pomp ze stali nierdzewnej (chromoniklowej) o wyższej jakości.

SP N: DIN W.-Nr. 1.4401 (AISI 316) **SP R:** DIN W.-Nr. 1.4539 (AISI 904L)

W technice składowania odpadów i usuwania ścieków lub dla cieczy zanieczyszczonej np. olejem Grundfos oferuje kompletny typoszereg SP NE ze stali chromoniklowej wg DIN W.-Nr. 1.4401 (AISI 316) z elementami gumowymi wykonanymi z FKM.

Pompa SP w wykonaniu jednofazowym wymaga skrzynki sterowniczej SA/SPM.

Dostawa łącznie z zamontowanym - 1,5m kablem silnika (przewód płaski, przystosowany do wody pitnej) z wtyczkami do podłączenia z złączem kablowym Grundfos lub zestawem kablowym, a w przypadku silników MS 6 wolny koniec kabla dla złącza kablowego.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.