

## Pompa hydrauliczna HWP 3

Pompa zanurzeniowa napędzana hydrauliczną stacją napędu lub jakimkolwiek źródłem napędu hydraulicznego, idealnie oczyszcza wykopu robocze, zbiorniki wodne itp., przydatna na placach budowy. Z uwagi na jej bardzo małe wymiary, pracuje w trudnych warunkach niedostępnych dla większych pomp. Jej prosta budowa oraz zdolność pracy na sucho stawia ją, jako jedną z najbardziej niezawodnych pomp na rynku. Dodatkowym atutem pompy HWP3 jest wirnik Vortex, który w porównaniu z tradycyjnymi wirnikami łopatkowymi ma dłuższą żywotność o 60%. Pompa HWP3 idealnie sprawdza się również w przemyśle ciepłowniczym, ponieważ przystosowana jest do pompowania wody gorącej.

Pompa ta jest pompą szlamową, zakres pompowanych zanieczyszczeń może dochodzić w przypadku pompy 3" do 63mm.



### Dane techniczne:

typ		HWP3
Przepływ oleju	l/min	20-30
Średnica węża przyłączeniowego	mm	75 / 3"
Ciśnienie robocze	bar	120-140
Ciśnienie max.	bar	172
Max. temperatura pompowanej wody	°C	80
Wielkość zanieczyszczeń	mm	< 63
Max. wydajność pompy	m <sup>3</sup>	80
Max. wysokość słupa wody	m	22
Waga	kg	11