



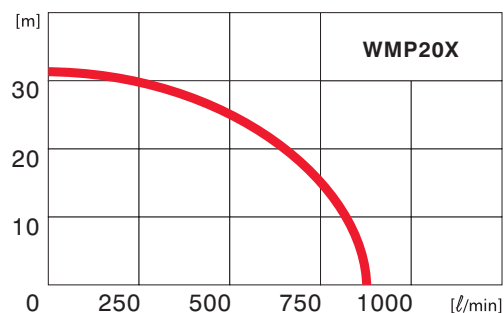
Motopompa chemiczna stosowana najczęściej w przemyśle lub podczas akcji ratownictwa chemicznego.

Może być również używana do pompowania wody pitnej.

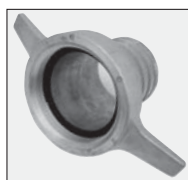
Ponieważ części motopompy mające bezpośredni kontakt z pompowaną substancją wykonane są z tworzywa sztucznego nie ulegają one korozji.

Z tego powodu WMP20X może być stosowana do: słonej wody, np. na statkach lub kutrach rybackich, środków owadobójczych lub ochrony roślin, ścieków produkcyjnych, środków piorących i pianotwórczych oraz kwasów i zasad o współczynniku pH w zakresie 4 – 9.

Model	WMP20X
Maksymalna wydajność [l/min]	850
Maksymalna wysokość tłoczenia [m]	32
Maksymalna wysokość zasysania [m]	8
Silnik Honda	GX 160
Moc silnika [KM] (norma SAE J1349)	4,8
Pojemność zbiornika paliwa [l]	3,1
Maksymalne zużycie paliwa [l/h]	1,6
Masa sucha [kg]	25,6
Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]	505x375x465
Średnica króćca ssawnego [cal]	2
Średnica króćca tłocznego [cal]	2
Średnica zanieczyszczeń [mm]	3



Komplet każdej motopompy zawiera:



nasady
2 szt.



instrukcję obsługi
w języku polskim



kosz ssawny



olej silnikowy

Można stosować do wody pitnej.

Nie należy stosować do substancji ropopochodnych: benzyna, oleje napędowe, oleje mineralne.

Lista substancji, które mogą być przepompowywane przez pompę WMP20X:

azotan magnezu

azotan potasowy

azotan sodowy

azotan żelaza

chloran sodowy

chlorek magnezu

chlorek niklu

chlorek sodowy

chlorek wapniowy*

detergenty (ogólnie)

gliceryna

glikol etylenowy

krzemian sodowy

kwas (orto)fosforowy 0-80%

kwas cytrynowy

kwas maleinowy

kwas mlekowy

kwas octowy 0-20%

kwas oleinowy

kwas siarkowy 0-29%

kwas stearynowy

kwas winowy

kwasy tłuszczowe

metanal 0-40%

mydło

ocet

octan ołowiawy

octan sodowy

saletra amonowa

siarczan aluminium

siarczan amonowy

siarczan boru

siarczan cynkowy

siarczan magnezu

siarczan miedziowy

siarczan niklu

siarczan potasowy

siarczan sodowy

siarczan żelaza

siarczan żelazowy

tynkal

węglan potasowy

węglan sodowy 0-10%

woda pitna

woda słona

wodorofluorek sodowy

wodorosiarczan

wodorotlenek potasowy

wodorowęglan sodowy

*Temperatura pompowanej substancji nie może przekraczać +27°C.

Temperatura pracy motopompy powinna zawierać się w przedziale -7 ÷ 54°C

Przed pompowaniem słonej wody należy przed i po każdym użyciu nasmarować ruchome części regulatora obrotów i gaźnika.

Po każdorazowym użyciu korpus motopompy należy wypłukać czystą, słodką wodą.

Korpus motopompy WMP zbudowany jest z włókna szklanego pokrytego warstwą specjalnego poliestru.