

## NIAGARA2 (1200 l/min 5 mm)

Pompy te pozwalają na odprowadzenie wody z zalanych terenów. Wystarczy położyć pompę na powierzchni wody i uruchomić. Najczęściej jest stosowana przez jednostki Straży Pożarnej i różnego rodzaju służby ratownicze.

We wszystkich motopompach pompowana woda chłodzi jednocześnie uszczelkę pod wirnikiem.

Pompy NIAGARA mogą pracować nawet po odprowadzeniu całej wody. Pływak pompy wypełniony jest specjalną pianką. W razie uszkodzenia jego obudowy motopompa dalej utrzymuje się na powierzchni i może normalnie pracować. Zastosowany profesjonalny silnik przemysłowy HONDA GXV 160 to jedna z najlepszych jednostek napędowych tego typu na świecie.

Dzięki tym zaletom pompy te stały się najpopularniejszym urządzeniem tego typu na rynku. We wszystkich motopompach pompowana woda chłodzi jednocześnie uszczelkę pod wirnikiem. Dlatego należy uruchamiać pompę po uprzednim położeniu na powierzchni wody

### Typ pompy Niagara2

Medium	woda
Wydajność maksymalna	1200 l/min
Ciśnienie maksymalne	3 atm
Wymiary (dl x szer x wys)	770 x 630 x 430 mm
Waga całkowita motopompy	28 kg
Typ silnika	GXV 160 K1
Moc nominalna silnika	4,3 KM
Pojemność zbiornika paliwa	1,8 l
Olej silnikowy	MOBIL SUPER 15W40
Godzinowe zużycie paliwa	1,0 l/h
Wylot tłoczny o średnicy	3" zakończony nasadą tłoczną T75 wg PN-91/M.-51038

