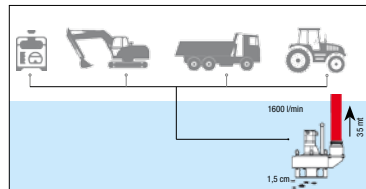
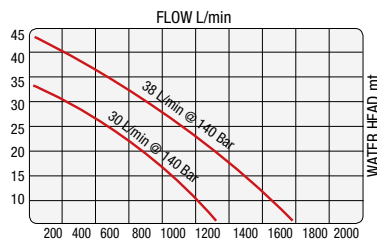


# POMPA WODNA

## WP 25

Pompa hydrauliczna do czystych i średnio błotnistych wód

wylot 3"



WP 25 to profesjonalna hydrauliczna pompa zasilana przeznaczona do pompowania czystej wody, wody z wykopów lub umiarkowanie zamulonych cieczy. Może pompować cząstki stałe w zawieszynie o wymiarach do 2 cm. Wysokie osiągi: 1.600 L/min przepływu i wysokość podnoszenia wody do 45 metrów. Hydrauliczna praca pompy gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo dla operatorów terenowych, którzy mogą pracować ze stopami zanurzonymi w tej samej wodzie, w której pracuje pompa. WP 25 jest idealna do prac konserwacyjnych na sieciach miejskich, pompowania dużych ilości wody, powodzi, ochrony ludności i lasów przed pożarami oraz ogólnie do prac drogowych.



- Wytrzymała i niezawodna, minimalne wymagania konserwacyjne, możliwość pracy na sucho bez uszkodzenia
- Obudowa pompy może być otwarta w kilka minut bez użycia narzędzi w celu sprawdzenia wirnika i komory pompy
- Może być obsługiwany przez małe agregaty prądotwórcze lub przez układ hydrauliczny minikoparek, samochodów dostawczych, ciągników, pojazdów roboczych itp.
- Perforowana okrągła podstawa umożliwiała pompowanie wody na głębokości zaledwie kilku cm, idealna w piwnicach i tunelach.
- Silnik hydrauliczny wyposażony w zawór jednokierunkowy, który zapobiega przypadkowemu wyciekom oleju w niewłaściwym porcie
- Dostępne z uszczelkami "Viton" do pompowania płynów o wysokiej temperaturze

Dane techniczne	WP 25
Wylot	3" żeński bsp
Wymiary (dł x wys) mm	220x300
Waga	8 kg
Przepływ	1600 l/min
Słup wody	45m maks
Maksymalna wielkość cząstek	1,5 cm
Typ wirnika	otwarty odśrodkowy
Materiał korpusu pompy	twardy stop aluminium
Materiał wirnika	żeliwo chromowe
Typ silnika	przekładnia grupy 2
Przepływ oleju	15 - 38 l/min
Optymalny przepływ oleju	30 l/min
Ciśnienie oleju	100-210 bar
Ciśnienie wsteczne	17 bar max