

MAGNUM

MAŁEC POMPY
POMPY DO WODY BRUDNEJ



MAGNUM



Pompy zatapialne przeznaczone do przepompowywania wody brudnej z zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali. Mogą być stosowane również do pompowania ścieków płynnych z szamb przydomowych oraz do pompowania wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek oraz do zasilania oczek wodnych. Pompy posiadają aluminiową obudowę i odporny na uszkodzenia, żeliwny wirnik. Wyposażone są w wygodny uchwyt do przenoszenia, sterownik pływakowy automatycznie sterujący pracą pompy oraz zabezpieczenie termiczne montowane na uzwojeniu silnika. Króciec tłoczny oraz komplet redukcji - będące w wyposażeniu standardowym pompy - umożliwiają podłączenie węża tłoczego za pomocą opaski lub szybkozłączka strażackiego.

Parametry pracy

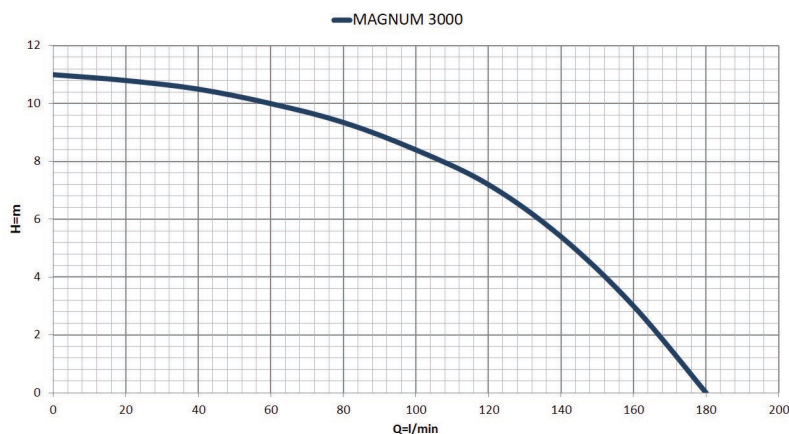
Max. wydajność : 180l/min
Max. podnoszenie : 11m
Max. temperatura cieczy : 35st.C
Max. ciśnienie : 1,1atm

Budowa pompy

Obudowa silnika: Aluminium
Korpus: Żeliwo szare
Wał i rotor: Stal nierdzewna
Wirnik: Żeliwo szare

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
MAGNUM 3000	180	11	0,55	12	40	26	20