



MAXIMA



Wykonane w całości ze stali nierdzewnej, zasilane prądem jednofazowym, sterowane poprzez pływak, wyposażone w cofnięty wirnik typu VORTEX pompy MAXIMA, to idealne rozwiązanie dla użytkowników chcących w bardzo szybkim czasie odpompować dużą ilość wody. Możliwość pracy ciągłej, w całkowitym zanurzeniu dzięki zastosowaniu silnika S1. Szeroki swobodny przelot sprawia, że znajdują one najczęściej zastosowanie w przepompowniach ścieków lub szambach. Duża wydajność powoduje, że zastosowanie ich na terenach powodziowych znacznie skraca czas osuszania zalanych powierzchni lub zbiorników retencyjnych. W przypadku instalacji za pomocą sztywnych połączeń np. w szambach dużym ułatwieniem jest zewnętrzny gwint o średnicy 2".

Parametry pracy

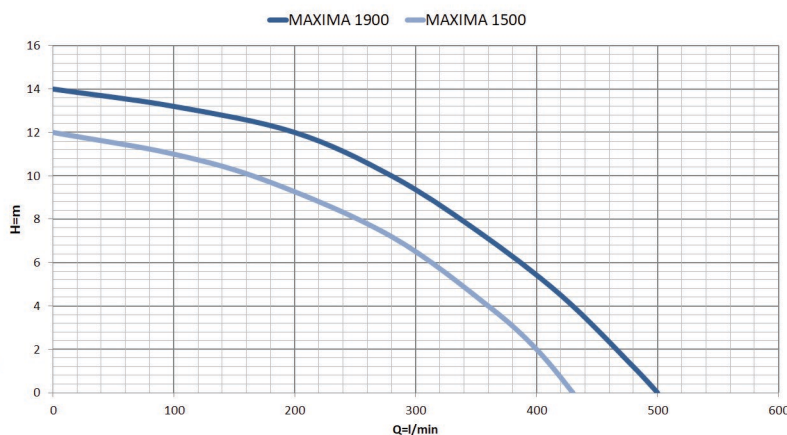
Max. wydajność : 500l/min
Max. temperatura cieczy : 40C
Max. podnoszenie : 14m
Praca ciągła S1

Budowa pompy

Obudowa : Stal nierdzewna AISI304
Wirnik : Inox
Obudowa silnika : Stal nierdzewna AISI304
Uszcz.mechaniczne : Węgiel krzemu, ceramika

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
MAXIMA 1500	425	12	1,5	14	44	24	24
MAXIMA 1900	500	14	1,9	14,7	44	24	24