

MAXIMA zatapialna pompa z wirnikiem typu VORTEX do cieczy zanieczyszczonych, pompy MAXIMA są wykonane w 100% ze stali nierdzewnej AISI 304.

**Przeznaczone do pracy w całkowitym zanurzeniu w pompowanej cieczy, która jednocześnie chłodzi zewnętrznie silnik.
Konstrukcja z cofniętym wirnikiem typu Vortex.**

Budowa:

**Obudowa pompy - Stal nierdzewna
Króciec ssawny - Stal nierdzewna
Wirnik - Staliwo nierdzewne
Kanał wylotowy - Gwintowany
Obudowa - Staliwo nierdzewne
Pierścień oporowy - Węglik krzemu
Wałek silnika - Stal nierdzewna
Uszczelnienie wtórne - Uszczelka wargowa z kauczuku NBR**

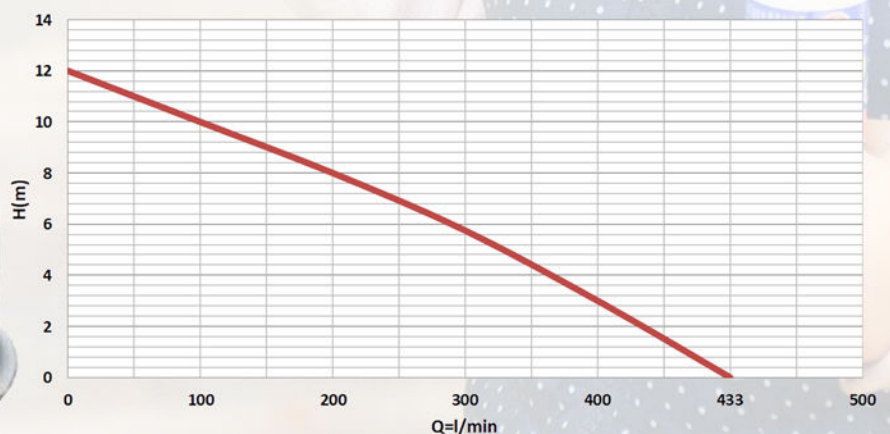
Zastosowanie:

**Wszystkie zastosowania związane z pompowaniem i odprowadzaniem ścieków zawierających zanieczyszczenia stałe
Stacje pomp dla jednej lub więcej instalacji domowych lub przemysłowych**



Typ	Hmax (m)	Qmax (l/min)	Max. moc silnika (W)
MAXIMA 1500	12	433	1500

MAXIMA 1500



MAXIMA zatapialna pompa z wirnikiem typu VORTEX do cieczy zanieczyszczonych, pompy MAXIMA są wykonane w 100% ze stali nierdzewnej AISI 304.

**Przeznaczone do pracy w całkowitym zanurzeniu w pompowanej cieczy, która jednocześnie chłodzi zewnętrznie silnik.
Konstrukcja z cofniętym wirnikiem typu Vortex.**

Budowa:

Obudowa pompy - Stal nierdzewna
Króciec ssawny - Stal nierdzewna
Wirnik - Staliwo nierdzewne
Kanał wylotowy - Gwintowany
Obudowa - Staliwo nierdzewne
Pierścień oporowy - Węglik krzemu
Wałek silnika - Stal nierdzewna
Uszczelnienie wtórne - Uszczelka wargowa z kauczuku NBR

Zastosowanie:

**Wszystkie zastosowania związane z pompowaniem i odprowadzaniem ścieków zawierających zanieczyszczenia stałe
Stacje pomp dla jednej lub więcej instalacji domowych lub przemysłowych**



Typ	Hmax (m)	Qmax (l/min)	Max. moc silnika (W)
MAXIMA 1900	15	500	1900

Maxima 1900