

POMPY  
ZATAPIALNEDO WODY  
CZYSTEJDO WODY  
BRUDNEJDO  
NIECZYSTOŚCIPOMPY  
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE  
AQUAJETWIELOSTOPNIOWE  
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY  
GŁĘBINOWE

AKCESORIA



V 250Q



V 1100D V 1500D

## SERIA V

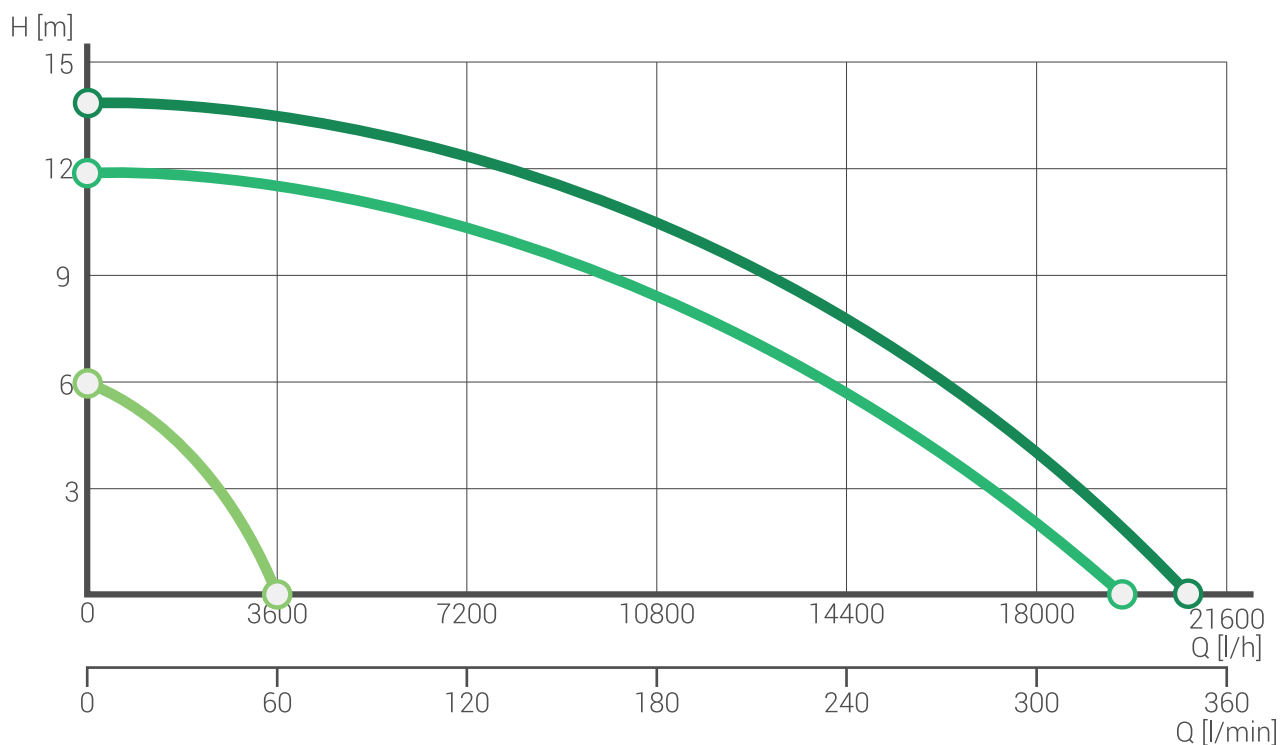
## POMPY ŚCIEKOWE

## ZASTOSOWANIA

- › przepompowywanie brudnej wody oraz nieagresywnych ścieków komunalnych i przemysłowych
- › opróżnianie szamb / domowych oczyszczalni
- › wypompowywanie wody z basenów / stawów

## CECHY SZCZEGÓLNE

- › konstrukcja ze stali nierdzewnej i żeliwa
- › wirnik otwarty (Q) lub tnący (D)
- › miedziane uzwojenie silnika
- › wbudowane zabezpieczenie termiczne



Materiał wykonania wirnika	stal / wirnik otwarty	stal / tnący
Materiał wykonania korpusu	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Materiał wykonania głowicy pompy	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Materiał wykonania podstawy pompy	żeliwo	żeliwo
Automatyka / rodzaj wyłącznika	tak / pływakowy	tak / pływakowy
Wbudowane zabezpieczenie termiczne	tak	tak

⚡	H MAX ↑	Q max	S max ↓	Lmin ↑	⚙️	🌡️	🔧	🔌	📦
250 W	6 M	3600 L/H	5 M	50 MM	5 MM	40 °C	1 1/4"	9M [0.5 MM²]	1 SZT
1100 W	12 M	19800 L/H	5 M	80 MM	10 MM	40 °C	2"	9M [1.0 MM²]	1 SZT
1500 W	14 M	21000 L/H	5 M	90 MM	10 MM	40 °C	2"	9M [1.0 MM²]	1 SZT