

SERIA V

POMPY ŚCIEKOWE



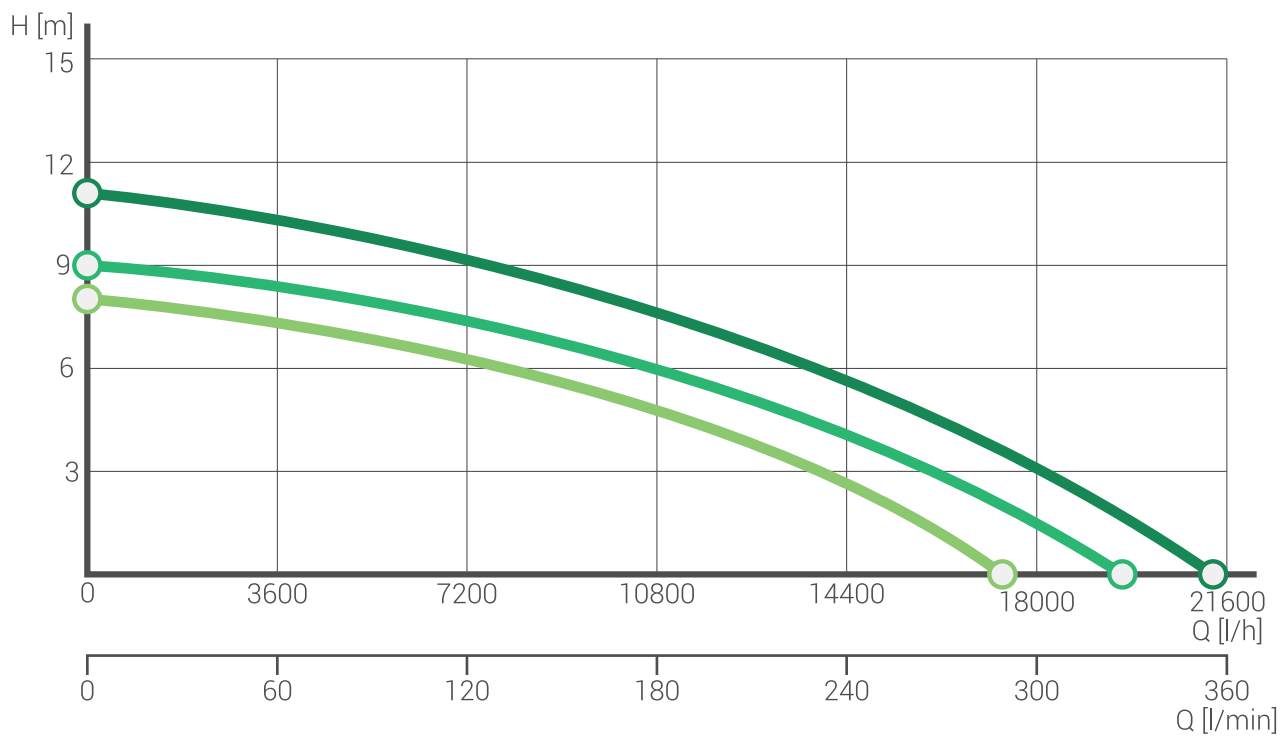
V 550F V 750F V 1100F

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 typu Vortex (F)
- › miedziane uzwojenie silnika
- › wbudowane zabezpieczenie termiczne



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

V 550F	550 W	8 M	17600 L/H	5 M	60 MM	25 MM	40 °C	2"	9M [0.75 MM ²]	1 SZT
V 750F	750 W	9 M	19980 L/H	5 M	70 MM	25 MM	40 °C	2"	9M [1.0 MM ²]	1 SZT
V 1100F	1100 W	11 M	21000 L/H	5 M	100 MM	25 MM	40 °C	2"	9M [1.0 MM ²]	1 SZT

POMPY ZATAPIALNE

DO WODY CZYSTEJ

DO WODY BRUDNEJ

DO
NIECZYSTOŚCI

POMPY POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

AKCESORIA