

# PENTAIR STA-RITE VERSAILLES

POMPY DO STUDNI KOPANYCH I WIERCONYCH

- 100% stal nierdzewna
- Gotowa do użycia
- AKCESORIA OPCJONALNE:  
Wulkan, Gejzer, Klosz



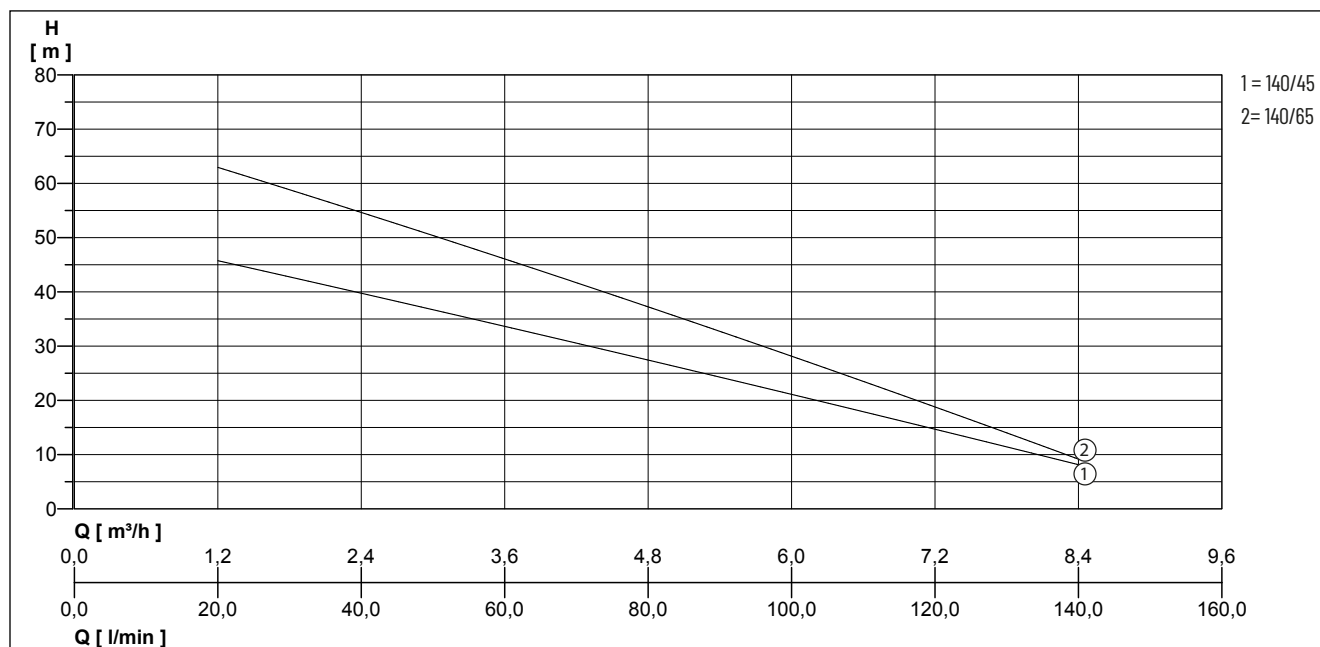
## OPIS

Pompy z serii VERSAILLES są przeznaczone do ogrodowych fontann, oczek wodnych i wodospadów

## ZASTOSOWANIE

- Ogrodowe fontanny, oczka wodne i wodospady

## CHARAKTERYSTYKA



Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. Wydajność pompy zgodna z normą ISO 9906:2012 - Tolerancja klasy 3B.

## DANE MECHANICZNE

Wolny przelot Łożysko	1,5 mm Samosmarujące tożyska kul- kowe	Obudowa silnika Obudowa pompy	Stal nierdzewna Stal nierdzewna X5 CrNiS 1810 (AISI 304)
Wał	Stal nierdzewna X 12 CrS 13 (AiSi 416) z wkładką cera- miczną w punktach zabudowy uszczelnienia	Zatapialna Rodzaj pompowanego cieczy	tak woda czysta bez zanieczysz- czeń stałych
Wirnik	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 (AISI 304)	Maks. temperatura pompowa- nej cieczy Głębokość zanurzenia	40 °C 7 m

## DANE ELEKTRYCZNE

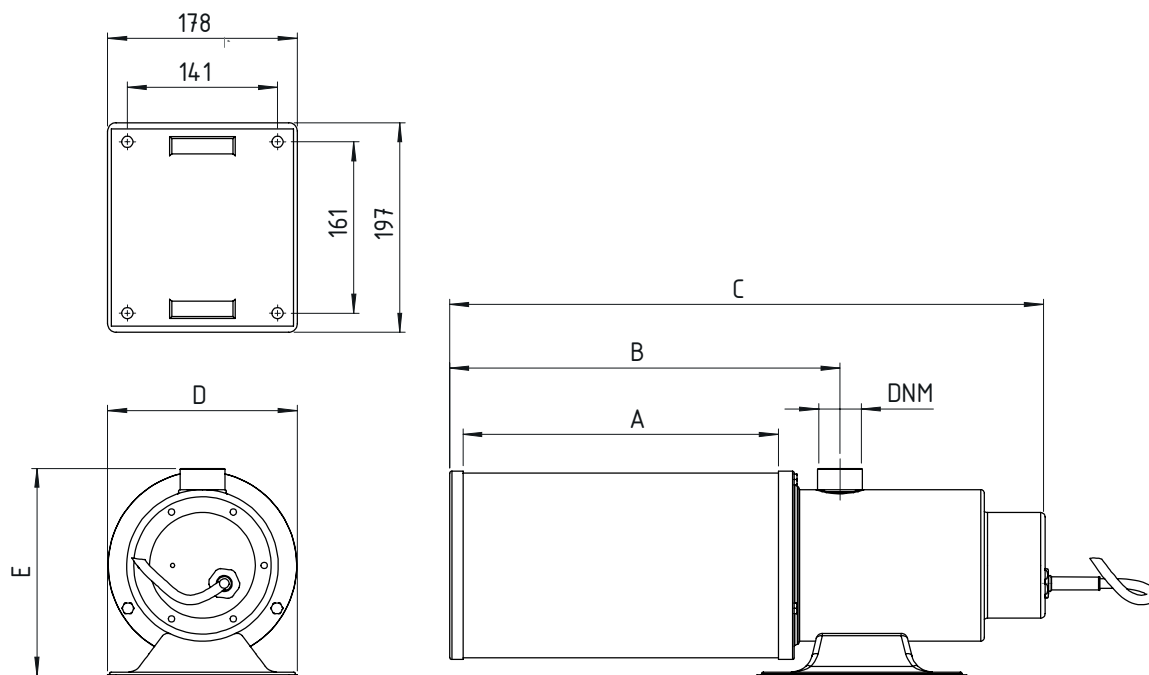
Napięcie	1/N/PE~230 V	Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	10m H07RN-F	Wtyczka	Schuko
Rodzaj ochrony	IP 68	Prędkość obrotowa	2850 rpm

# VERSAILLES

POMPY DO STUDNI KOPANYCH I WIERCONYCH

## VERSAILLES

Typ	Nr kat.	Moc silnika		Prąd	Waga
		P1	P2		
VERSAILLES 350/12	<b>N2121010</b>	0,45 kW	0,37 kW	2,2 Amper	7,0 kg
VERSAILLES 250/10	<b>N2121020</b>	0,70 kW	0,50 kW	4,5 Amper	7,8 kg
VERSAILLES 160/8	<b>N2121030</b>	1,20 kW	0,80 kW	5,1 Amper	9,3 kg



## WYMIARY (MM)

Typ	A	B	C	D	E~	DNM
VERSAILLES 350/12	144	231	425	178	195	1 1/4"
VERSAILLES 250/10	285	372	620	178	195	1 1/4"
VERSAILLES 160/8	285	372	620	178	195	1 1/4"