

PENTAIR STA-RITE WATERPRESS INOX

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

- Praca ciągła
- Gotowa do użycia
- Idealny jako układ

- zaopatrzenia budynków w wodę
- High-efficiency motors according to EU(2019)/1781



OPIS

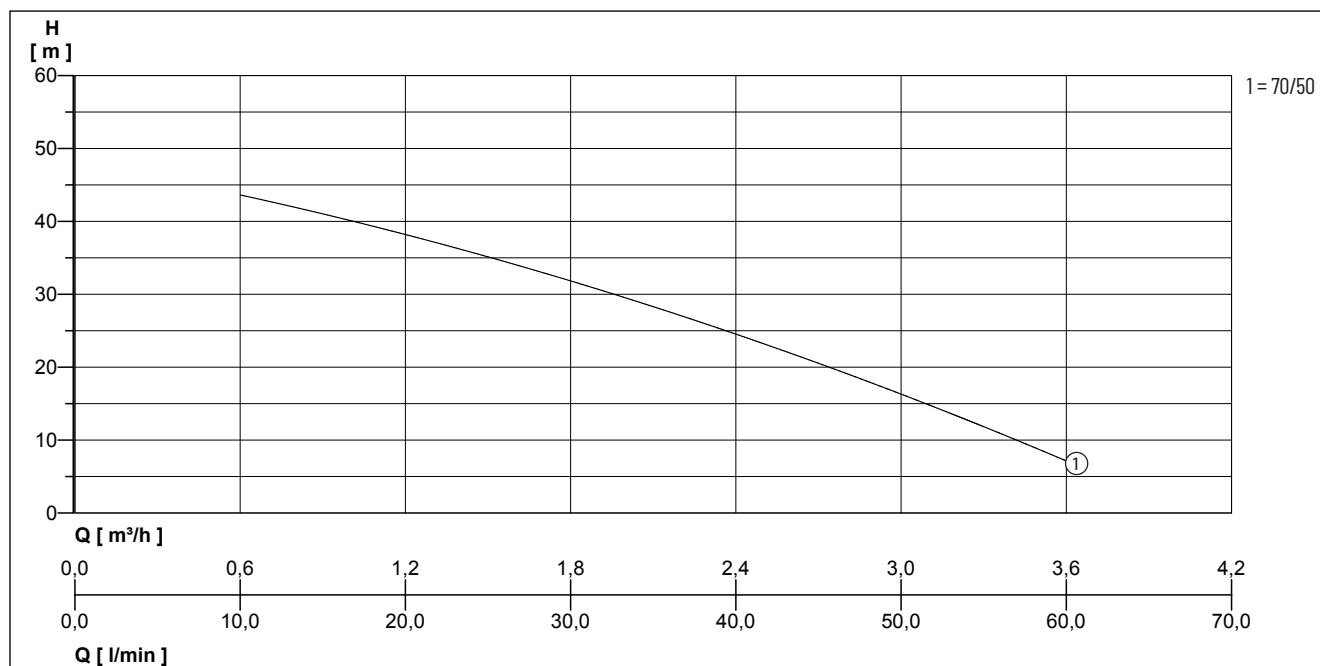
Zestaw podnoszenia ciśnienia WATERPRESS INOX wykonany z pompą typu JETINOX.

Są dostarczane w stanie oprzewodowanym, w komplecie ze zbiornikiem wyrównawczym 24 lt - gotowe do instalacji i użytkowania.

ZASTOSOWANIE

- Pompowanie i dystrybucja wody w instalacjach domowych, praca ciągła lub przerywana
- Instalacje podnoszenia ciśnienia
- Instalacje do przepłukiwania i nawadniania

CHARAKTERYSTYKA



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

Typ	Wydajność [m³/h]	0	1,2	2,4	3,6
WATERPRESS INOX 70/50	Wysokość podnoszenia H [m]	48,0	37,5	25,0	7,0

WATERPRESS INOX

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

DANE MECHANICZNE

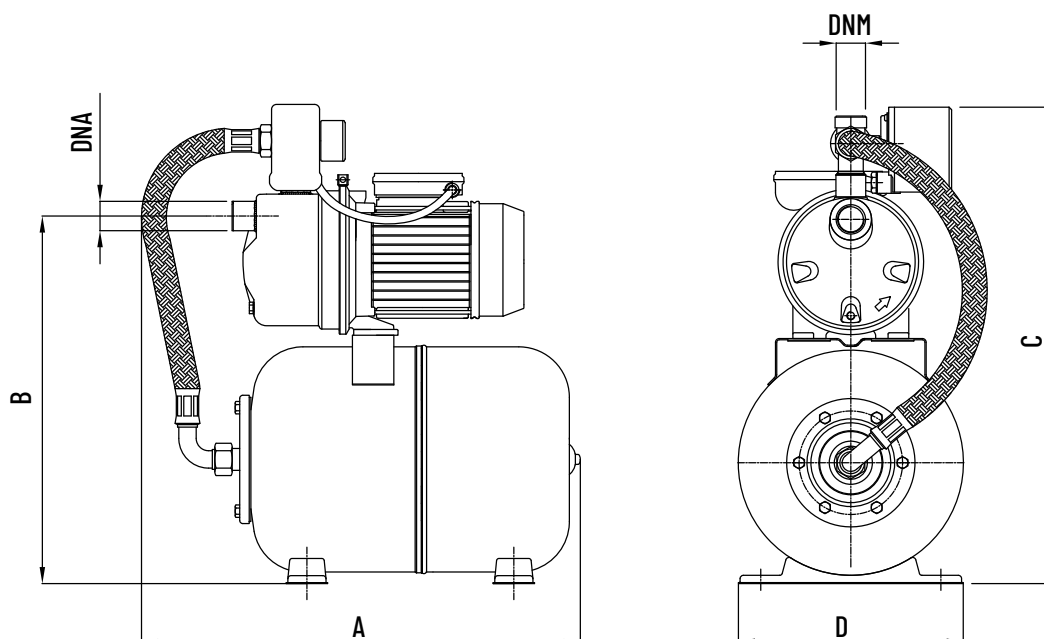
Wąż	Stal nierdzewna X 12 CrNiS 1809 (AISI 416)	Max. ciśnienie robocze	6 bar
Wirnik	Technopolimer z pierścieniami ze stali nierdzewnej	Rodzaj pompowanego cieczy	Czysta woda, bez zanieczyszczeń stałych lub powodujących ścieranie wewnętrznych części urządzenia
Obudowa silnika	Aluminium odlewane ciśnieniowo	Maks. temperatura pompowanej cieczy	50 °C
Obudowa pompy	Stal nierdzewna X5 CrNi 1810 (AISI 304)	Max. wysokość zasysania	8 m
Dyfuzor	Technopolimer	Uszczelki	NBR 70
Uszczelnienie mechaniczne	Grafit	Waga	13,8 kg
Counterface	Element ceramiczny		

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie	1/N/PE~230 V	Kabel zasilający	1,5 m H05 RN-F
Moc silnika P1	1 kW	Rodzaj ochrony	IP 44
Moc silnika P2	0,55 kW	Klasa izolacji	F
Prąd	4,5 Amper	Wtyczka	Schuko

WATERPRESS INOX

Typ	Nr kat.
WATERPRESS INOX 70/50	N5209752



WYMIARY (MM)

Typ	A	B	C	D	DNA	DNM
WATERPRESS INOX 70/50	520	445	565	260	1" F	1" F