

# PENTAIR STA-RITE WATERPRESS

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

- Gotowa do użycia
- Wysoka niezawodność
- Praca ciągła
- High-efficiency motors according to EU(2019)/1781



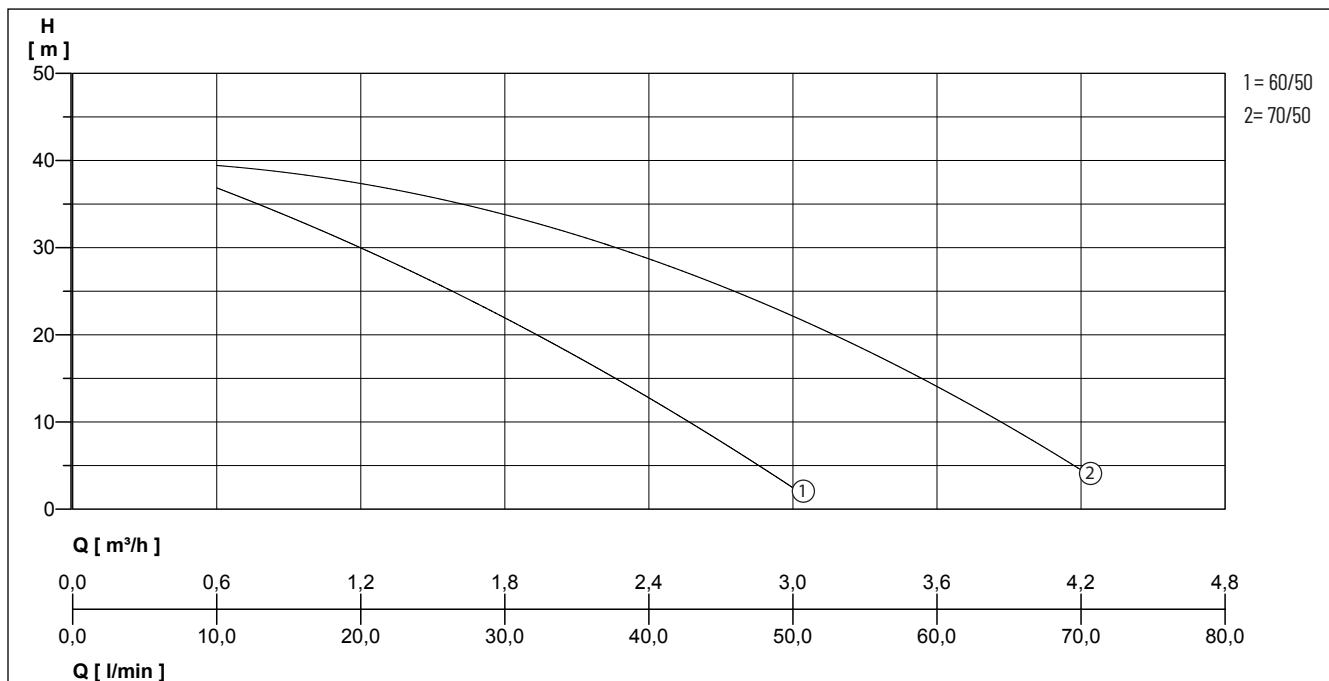
## OPIS

Zestaw podnoszenia ciśnienia WATERPRESS zawiera wielostopniową pompę odśrodkową samozasysającą szeregu JET. Są one dostarczane w stanie oprzewodowanym, w komplecie ze zbiornikiem ciśnieniowym 24 lt - gotowe do instalacji i użytkowania.

## ZASTOSOWANIE

- Pompowanie i dystrybucja wody w instalacjach domowych, praca ciągła lub przerywana
- Instalacje podnoszenia ciśnienia 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  | 0,3 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3  | 3,6 | 4,2 |
|------------------|----------------------------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| WATERPRESS 60/50 | Wysokość podnoszenia H [m] | 46 | 36  | 31  | 24  | 9   | 4  |     |     |
| WATERPRESS 70/50 |                            | 49 | 41  | 36  | 32  | 28  | 25 | 15  | 3   |

# WATERPRESS

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

## DANE MECHANICZNE

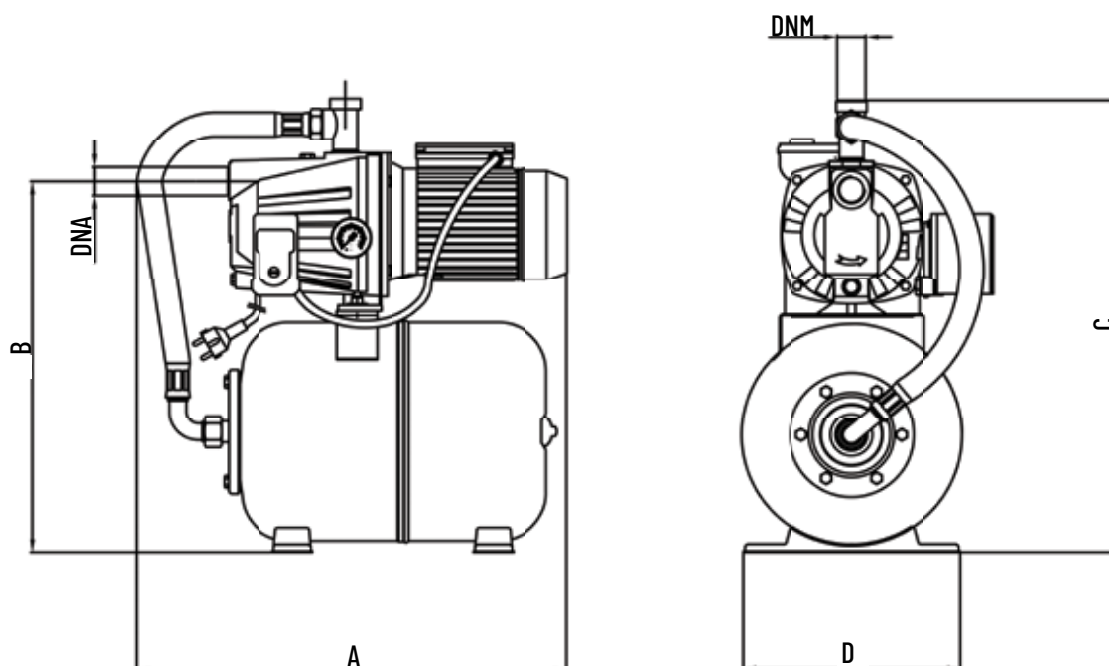
|                           |   |                                     |   |
|---------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Waż                       | Stal nierdzewna X5 CrNi 1810 (AISI 304) | Rodzaj pompowanego cieczy           | Czysta woda, bez zanieczyszczeń stałych lub powodujących ścieranie wewnętrznych części urządzenia |
| Obudowa pompy             | Żeliwo EN GJL 200                       | Maks. temperatura pompowanej cieczy | 50 °C   |
| Uszczelnienie mechaniczne | Grafit                                  | Max. wysokość zasysania             | 8 m   |
| Counterface               | Element ceramiczny                      | Uszczelki                           | NBR 70  |
| Max. ciśnienie robocze    | 6 bar                                   |                                     |   |

## DANE ELEKTRYCZNE

|                  |                |                |        |
|------------------|----------------|----------------|--------|
| Napięcie         | 1/N/PE~230 V   | Rodzaj ochrony | IP 44  |
| Moc silnika P2   | 0,55 kW        | Klasa izolacji | F      |
| Kabel zasilający | 1.5 m H05 RN-F | Wtyczka        | Schuko |

## WATERPRESS

| Typ                                       | Nr kat.         | Moc silnika P1 | Prąd      | Wirnik   | Dyfuzor                   | Waga    |
|---|-----------------|----------------|-----------|--|---------------------------|---------|
| <b>Obudowa silnika: Aluminium</b>         |                 |                |           |  |                           |         |
| WATERPRESS 60/50                          | <b>N5209160</b> | 0,8 kW         | 4,0 Amper | Technopolimer z pierścieniami ze stali nierdzewnej | Monoblok z technopolimeru | 14,5 kg |
| <b>Obudowa silnika: Żeliwo EN GJL 200</b> |                 |                |           |  |                           |         |
| WATERPRESS 70/50                          | <b>N5209732</b> | 1,0 kW         | 4,5 Amper | Technopolimer                                      | Technopolimer             | 22,3 kg |



## WYMIARY (MM)

| Typ              | A   | B   | C   | D   | DNA  | DNM  |
|------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| WATERPRESS 60/50 | 510 | 430 | 470 | 260 | 1" F | 1" F |
| WATERPRESS 70/50 | 520 | 460 | 550 | 315 | 1" F | 1" F |