

HEP2 | POMPA ELEKTRYCZNA - ŚREDNI PRZEPŁYW

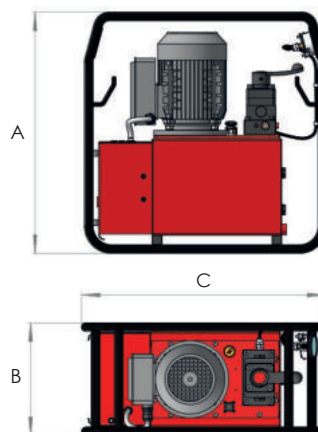


Ciśnienie robocze 700 bar

Konstrukcja dwustopniowa

Do wyboru zbiorniki o pojemności 10 lub 25 l

- ⇨ Do wyboru silniki elektryczne 110/115, 220/240 lub 380/440 V dostępne w standardzie
- ⇨ Do wyboru 2, 3 lub 4-drogowe ręczne zawory sterujące z funkcją utrzymywania obciążenia w wersjach 3- i 4-drogowych
- ⇨ Zewnętrznie nastawny zawór nadmiarowy ciśnieniowy
- ⇨ Całkowicie zamknięte, ciche silniki elektryczne chłodzone wentylatorem
- ⇨ Dostarczany standardowo z manometrem i solidną ramą



| Model | Typ zaworu | Poj. oleju (l) | Max. przepływ (l/min) | | Silnik | Model (60 Hz motor) | Waga (kg) | Wymiary (mm) | | |
|-----------|------------|----------------|-----------------------|----------------------|--------------|---------------------|-----------|--------------|-----|-----|
| | | | 1 ^{szy} bieg | 2 ^{gi} bieg | | | | A | B | C |
| HEP207111 | P-T Płytką | 10 | 7 | 0.65 | 110/115V-1Ph | HEP207111H | 52.0 | 627 | 292 | 632 |
| HEP207112 | P-T Płytką | 10 | 7 | 0.65 | 220/240V-1Ph | HEP207112H | 52.0 | 627 | 292 | 632 |
| HEP207114 | P-T Płytką | 10 | 7 | 0.65 | 380/440V-3Ph | - | 52.0 | 627 | 292 | 632 |
| HEP207121 | P-T Płytką | 25 | 7 | 0.65 | 110/115V-1Ph | HEP207121H | 68.0 | 627 | 352 | 754 |
| HEP207122 | P-T Płytką | 25 | 7 | 0.65 | 220/240V-1Ph | HEP207122H | 68.0 | 627 | 352 | 754 |
| HEP207124 | P-T Płytką | 25 | 7 | 0.65 | 380/440V-3Ph | - | 68.0 | 627 | 352 | 754 |
| HEP207211 | 2-drożny | 10 | 7 | 0.65 | 110/115V-1Ph | HEP207211H | 52.5 | 627 | 292 | 632 |
| HEP207212 | 2-drożny | 10 | 7 | 0.65 | 220/240V-1Ph | HEP207212H | 52.5 | 627 | 292 | 632 |
| HEP207214 | 2-drożny | 10 | 7 | 0.65 | 380/440V-3Ph | - | 52.5 | 627 | 292 | 632 |
| HEP207221 | 2-drożny | 25 | 7 | 0.65 | 110/115V-1Ph | HEP207221H | 68.5 | 627 | 352 | 754 |
| HEP207222 | 2-drożny | 25 | 7 | 0.65 | 220/240V-1Ph | HEP207222H | 68.5 | 627 | 352 | 754 |
| HEP207224 | 2-drożny | 25 | 7 | 0.65 | 380/440V-3Ph | - | 68.5 | 627 | 352 | 754 |
| HEP207311 | 3-drożny | 10 | 7 | 0.65 | 110/115V-1Ph | HEP207311H | 52.5 | 627 | 292 | 632 |
| HEP207312 | 3-drożny | 10 | 7 | 0.65 | 220/240V-1Ph | HEP207312H | 52.5 | 627 | 292 | 632 |
| HEP207314 | 3-drożny | 10 | 7 | 0.65 | 380/440V-3Ph | - | 52.5 | 627 | 292 | 632 |
| HEP207321 | 3-drożny | 25 | 7 | 0.65 | 110/115V-1Ph | HEP207321H | 68.5 | 627 | 352 | 754 |
| HEP207322 | 3-drożny | 25 | 7 | 0.65 | 220/240V-1Ph | HEP207322H | 68.5 | 627 | 352 | 754 |
| HEP207324 | 3-drożny | 25 | 7 | 0.65 | 380/440V-3Ph | - | 68.5 | 627 | 352 | 754 |
| HEP207411 | 4-drożny | 10 | 7 | 0.65 | 110/115V-1Ph | HEP207411H | 52.5 | 627 | 292 | 632 |
| HEP207412 | 4-drożny | 10 | 7 | 0.65 | 220/240V-1Ph | HEP207412H | 52.5 | 627 | 292 | 632 |
| HEP207414 | 4-drożny | 10 | 7 | 0.65 | 380/440V-3Ph | - | 52.5 | 627 | 292 | 632 |
| HEP207421 | 4-drożny | 25 | 7 | 0.65 | 110/115V-1Ph | HEP207421H | 68.5 | 627 | 352 | 754 |
| HEP207422 | 4-drożny | 25 | 7 | 0.65 | 220/240V-1Ph | HEP207422H | 68.5 | 627 | 352 | 754 |
| HEP207424 | 4-drożny | 25 | 7 | 0.65 | 380/440V-3Ph | - | 68.5 | 627 | 352 | 754 |

Zauważ: 1) Wszystkie modele 380 / 440V są przystosowane do pracy przy 50 Hz i 60 Hz

2) Wszystkie modele 110/115 i 220/240 V są standardowo dostarczane do pracy z częstotliwością 50 Hz, patrz tabela dla pomp z silnikiem 60 Hz.

Modele 60 Hz zapewniają około 15-20% wyższe natężenie przepływu.

3) Aby zamówić pompy z elektrozaworem niskiego napięcia z ręcznym sterownikiem, należy dodać do modelu pompy przyrostek „S”

BEWO TECH torque systems

UL. CENTRALNA 40, 43-210 KOBIOR, POLSKA
TEL. +48 32 307-07-08 MOB. +48 604-774-071
WWW.BEWO.PL EMAIL: BIURO@BEWO-TECH.PL

