

POMPY **HYPRO**[®]

POLIPROPYLENOWE POMPY PRZETŁACZĄCE

POMPY ODŚRODKOWE O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

DO NAPEŁNIANIA ZBIORNIKÓW I PRZETŁACZANIA PŁYNÓW



CECHY I ZALETY

Pompy przetłaczające Hypro są idealnym rozwiązaniem do wydajnego przetłaczania płynów, ponieważ zapewniają natężenie przepływu do 1730 l/min. W naszej ofercie dostępne są rozwiązania o wlocie i wylocie o średnicy 50 mm i 76 mm (2 lub 3 cale) z napędem hydraulicznym lub sprzężone z silnikiem benzynowym.

- Polipropylenowa obudowa pompy pozwala na pracę w środowiskach korozyjnych.
- Uszczelka mechaniczna EPDM i zawór wlotowy zapewniają wysoką trwałość i niezawodność urządzenia.
- Tłoczenie cząsteczek zawieszonych o średnicy do 0,95 cm.
- Ciśnienie maksymalne: 4 bary.
- Samozasysanie z maksymalną głębokością ssania > 5 metrów*.

POMPA Z NAPĘDEM HYDRAULICZNYM 76 MM (3 CALE):

9343P-GM 10Y-SP / 9343P-GM 6Y-SP

- Otwór wlotowy i wyrzutowy o średnicy 76 mm (3 cale).
- Dwa warianty silnika: GM6 o przepływie do 1550 l/min, GM10 o przepływie do 1730 l/min.
- Opcjonalnie dostępne z korkiem spustowym.
- Polipropylenowy wirnik z wkładkami ze stali nierdzewnej zapewnia najwyższą trwałość.
- Zestaw do wymiany głowicy pompy (3430-0692), zestaw uszczelek EPDM (3430-0757).

POMPA Z NAPĘDEM HYDRAULICZNYM 50 MM (2 CALE):

9342P-HM 5C-5SP / 9342P-HM 1C-5SP

- Otwór wlotowy i wyrzutowy o średnicy 50 mm (2 cale).
- Dwa warianty silnika: HM1C o przepływie do 730 l/min, HM5C o przepływie do 750 l/min.
- Nylonowy wirnik z 5 łopatkami zapewnia wysoką trwałość.
- Zestaw do wymiany głowicy pompy (3430-0648), zestaw uszczelek EPDM (3430-0635).

BEZPOŚREDNIE SPRĘŻENIE Z SILNIKIEM BENZYNOWYM:

N 4151060 HYDROBLASTER

- Bezpośrednie sprzężenie z silnikiem benzynowym o mocy 5,5 HP (4,1 kW).
- Wlot i wylot o średnicy 50 mm (2 cale), do 605 l/min.
- Funkcje silnika: wbudowany czujnik niskiego poziomu oleju chroniący przed zatarciem, ręczna przepustnica, dławik, zawór paliwa i elementy sterujące wyłączające silnik.
- Trzyletnia rozszerzona gwarancja.

* Uwaga: Przed zalaniem pompy należy wykonać wstępne napełnianie.

ZASTOSOWANIA



Wykonane z odpornego chemicznie plastiku pompy przetłaczające Hypro są idealne do szybkiego napełniania zbiorników, nawadniania, odpompowywania wody popowodziowej, przetłaczania środków chemicznych i wielu innych zastosowań.

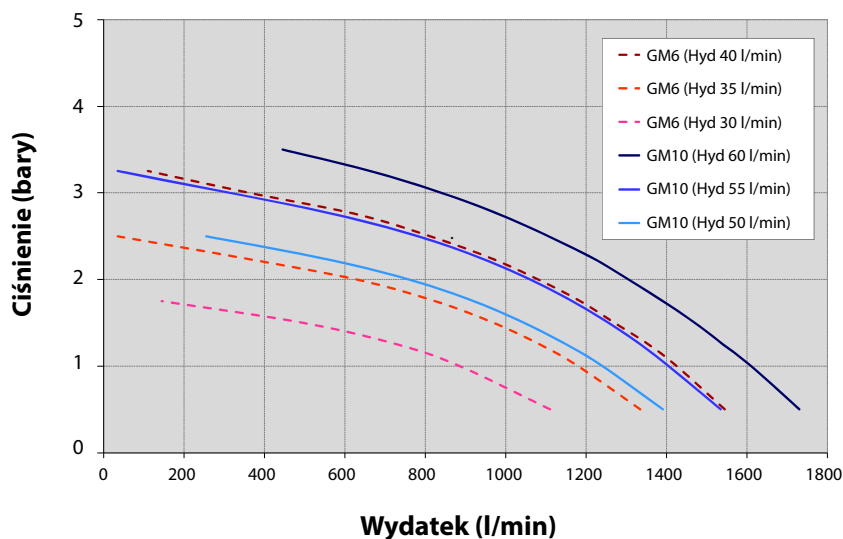
POMPY HYPRO®

POLIPROPYLENOWE POMPY PRZETŁACZAJĄCE

POMPA Z NAPĘDEM HYDRAULICZNYM 76 MM (3 CALE)



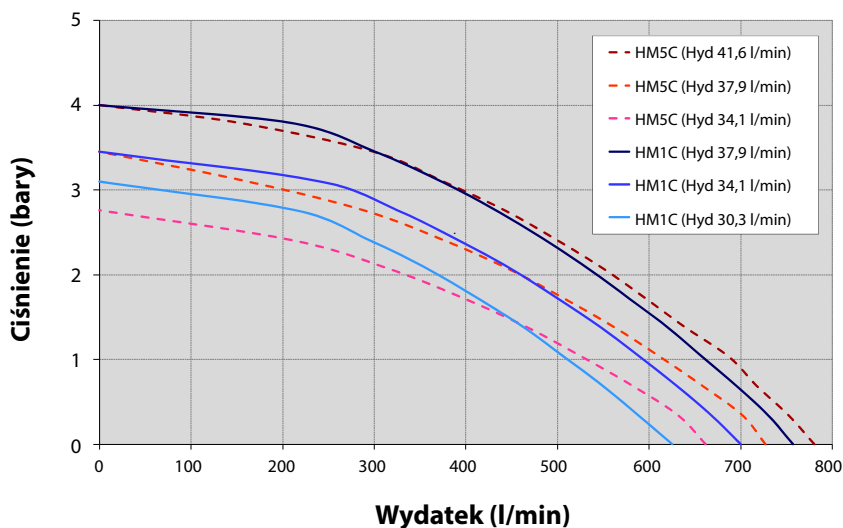
9343P-GM10Y-SP
9343P-GM6Y-SP



POMPA Z NAPĘDEM HYDRAULICZNYM 50 MM (2 CALE)



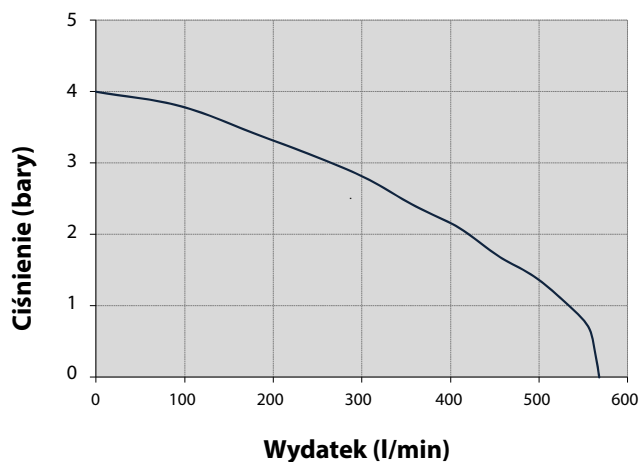
9342P-HM5C-5SP
9342P-HM1C-5SP



SILNIK BENZYNOWY Z BEZPOŚREDNIO OSADZONĄ NA WALE POMPĄ HYDROBLASTER



N4151060



HYPRO EU LIMITED

STATION ROAD, LONGSTANTON, CAMBRIDGE, CB24 3DS WIELKA BRYTANIA

TEL.: +48 661573258 FAKS: +44 (0)1954 260245 E-MAIL: INFO@HYPRO-EU.COM WWW.HYPRO-EU.COM WWW.ROZPYLACZE-HYPRO.COM

ZNAKI TOWAROWE I LOGO PENTAIR SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY PENTAIR LTD. POZOSTAŁE MARKI LUB NAZWY PRODUKTÓW SĄ ZNAKAMI TOWAROWYMI LUB ZAREJESTROWANYMI ZNAKAMI NALEŻĄCYMI DO ICH WŁAŚCICIELI.

PONIEWAŻ PRZEZ CAŁY CZAS PRACUJEMY NAD ULEPSZANIEM NASZYCH PRODUKTÓW I USŁUG, ZASTRZEGAMY SOBIE PRAWO DO ZMIANY DANYCH TECHNICZNYCH BEZ WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA.

03/13 © 2014 PENTAIR LTD. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.