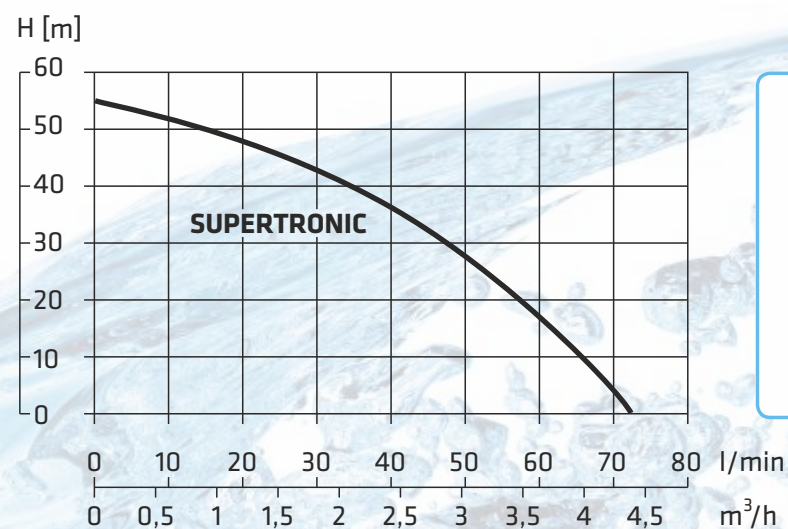


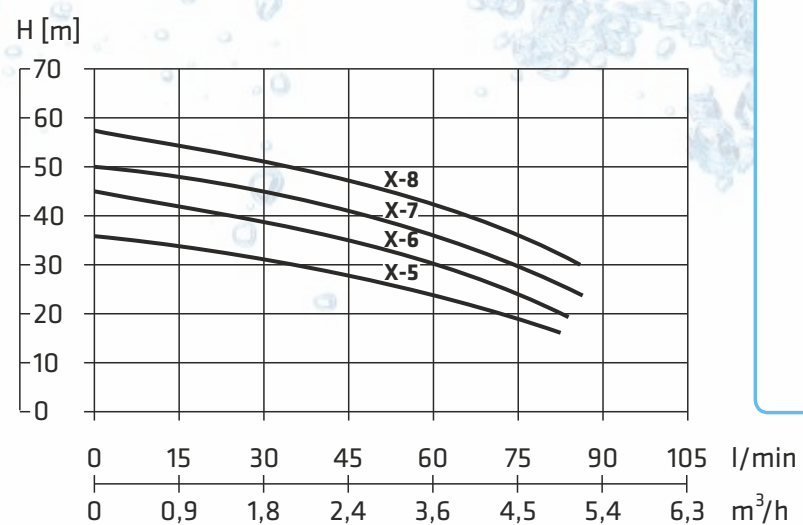
## SUPERTRONIC

Zaawansowana technologicznie pompa do wody pozwalająca na kalibrację wszystkich ustawień. Dzięki wbudowanemu falownikowi, wszystkie parametry pracy pompy tzn. przepływ i ciśnienie można ustawić pod konkretne wymagania. Regulacja parametrów pracy jest intuicyjna dzięki panelowi sterowania umieszczonego na pompie. Posiada wszystkie elementy zapewniające długotrwałe i bezawaryjne działanie. Wystarczy ustawić pompę w określonym miejscu w budynku lub na zewnątrz i włączyć ją.



## POMPY MULTI X

Pionowe, automatyczne pompy głębinowe. Posiadają od 5 do 8 wirników. Średnica pompy to jedynie 98 mm, co umożliwi ich montaż w studniach wierconych. Istnieją dwie wersje konstrukcyjne – standardowa z sitem stalowym na całym obwodzie pompy oraz wersja z króćcem ssawnym 1 1/4".



# Bo liczy się każda kropla



## Automatyczne pompy do wody wygodne i kompaktowe

**MPI s.c.**  
Kobylniki, ul. Szamotulska 28, 62-090 Rokietnica  
tel./fax +48 853 00 04, kom. +48 695 740 333  
e-mail: biuro@mpi.com.pl

[www.mpi.com.pl](http://www.mpi.com.pl)

Dystrybutor



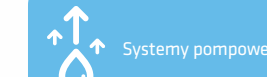
Zagospodarowanie  
wody deszczowej



Przydomowe  
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie  
wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki

## AUTOMATYCZNE POMPY DO WODY

Pompy z wbudowaną automatyką to bardzo wygodne rozwiązanie. Wystarczy zamontować urządzenie w zbiorniku, studni lub na wodociągu, podłączyć do prądu i gotowe. Dzięki wyposażeniu we wbudowany czujnik ciśnienia, pompa uruchomi się za każdym razem gdy zaczniemy korzystać z wody. W przypadku gdy zabraknie wody, nie trzeba się martwić, pompy posiadają zabezpieczenie przed pracą na sucho.

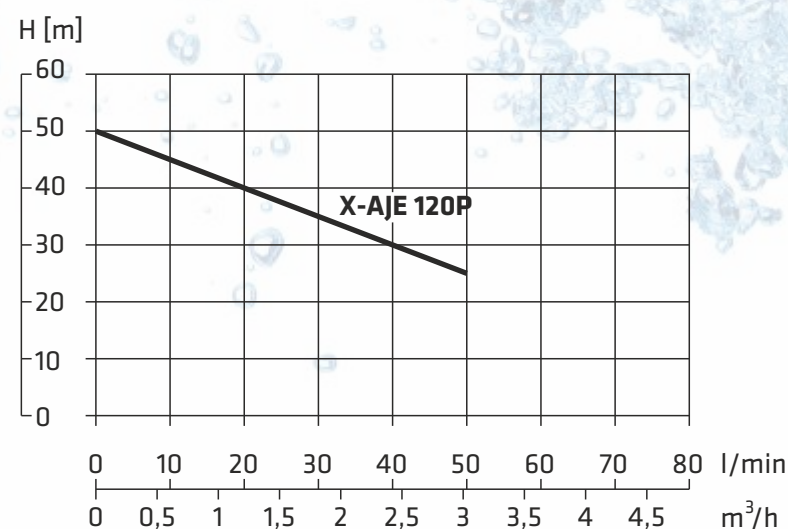
### Najważniejsze cechy:

- ✓ System zabezpieczenia przed zablokowaniem wirników
- ✓ Zabezpieczenie przed suchobiegiem
- ✓ Automatyczny rozruch po pracy bez wody



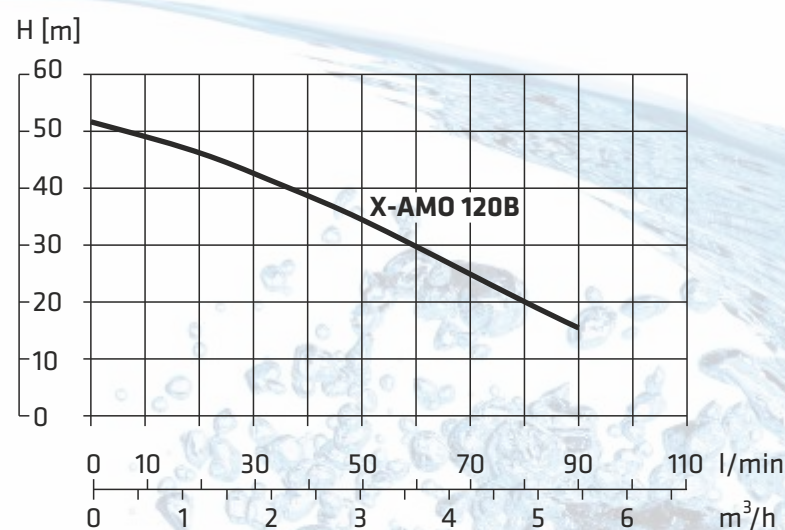
## POMPY X-AJE P

Samozasysające pompy odśrodkowe z korpusem ze stali nierdzewnej, kołnierzem i pokrywą z technopolimeru. Mogą pracować w wodzie i poza nią dzięki chłodzeniu cieczą tłoczoną. Dzięki specjalnej konstrukcji wału, mogą pracować w pozycji poziomej i pionowej. Wyposażone w silnik o mocy 900 W.



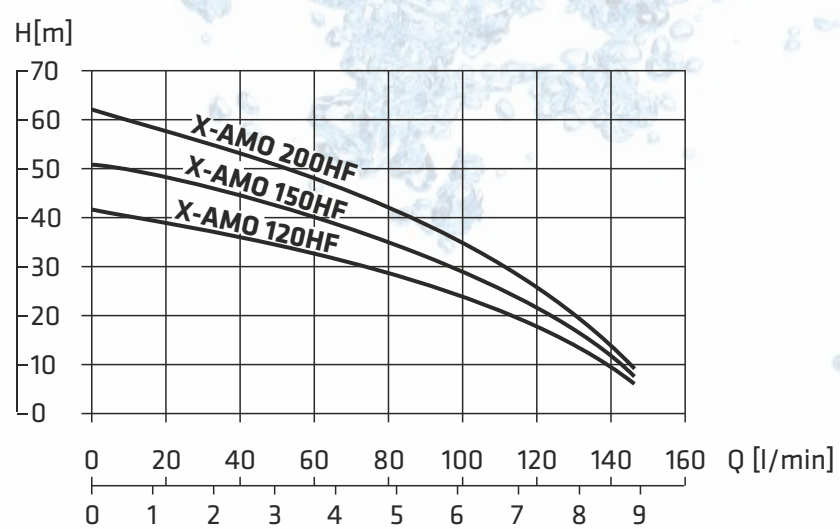
## POMPY X-AMO B

Wielostopniowe pompy odśrodkowe z korpusem, kołnierzem i wirnikami ze stali nierdzewnej. Mogą pracować w wodzie i poza nią dzięki chłodzeniu cieczą tłoczoną. Dzięki specjalnej konstrukcji wału, mogą pracować w pozycji poziomej i pionowej. Wyposażone w silnik o mocy 900 W. Dzięki kilku wirnikom generują wyższe ciśnienie.



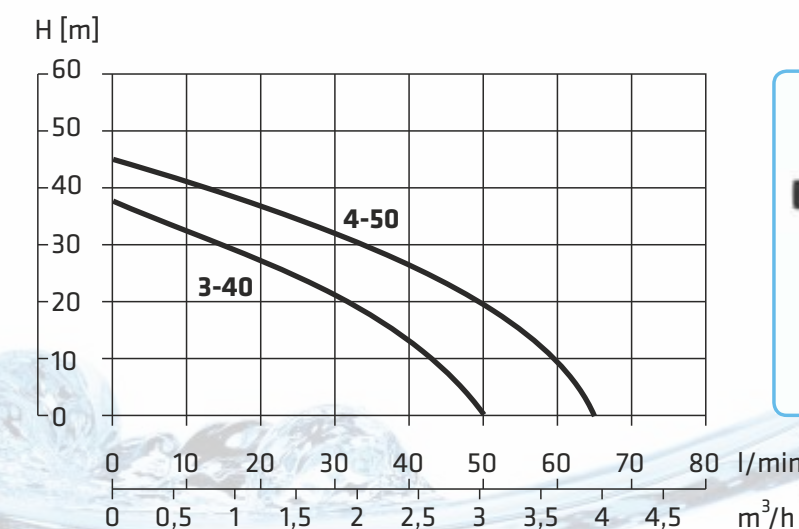
## POMPY X-AMO HF

Wzmocniona wersja pomp X-AMO. Posiadają mocniejsze silniki oraz większą liczbę wirników, dzięki temu mogą generować nie tylko wyższe ciśnienie, ale także większe przepływy.



## ECOJET

To pompa, która idealnie nadaje się do wykorzystania w każdym gospodarstwie domowym. Bez żadnych dodatkowych elementów może być użyta do prac w domu i dookoła niego, do nawadniania ogrodów, wypompowywania wody ze zbiorników, a także do wykorzystania zmagazynowanej wody deszczowej. Jest lekka i przystosowana do przenoszenia. Pomimo pełnej automatyki, pompa posiada także manualny wyłącznik.



## ECOTRONIC

To rozszerzona wersja pompy EcoJet. Idealna dla bardziej wymagających użytkowników, niewątpliwie przyda się w każdym domu i ogrodzie. Dzięki możliwości ustawiania ciśnienia oraz regulowania punktu włączania i wyłączania pompy, można ją łatwo dostosować do konkretnych warunków pracy. Pompa posiada wszystkie niezbędne komponenty do długiego i efektywnego działania.

