

- Zmniejsza efekt uderzenia wodnego
- Zastępuje układ z tradycyjnym zbiornikiem wyrównawczym
- Bezobstugowy
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem
- Łatwy w montażu
- Ciśnienie pozostaje stałe
- High-efficiency motors according to EU(2019)/1781



OPIS

Automatyczny zespół pompowy

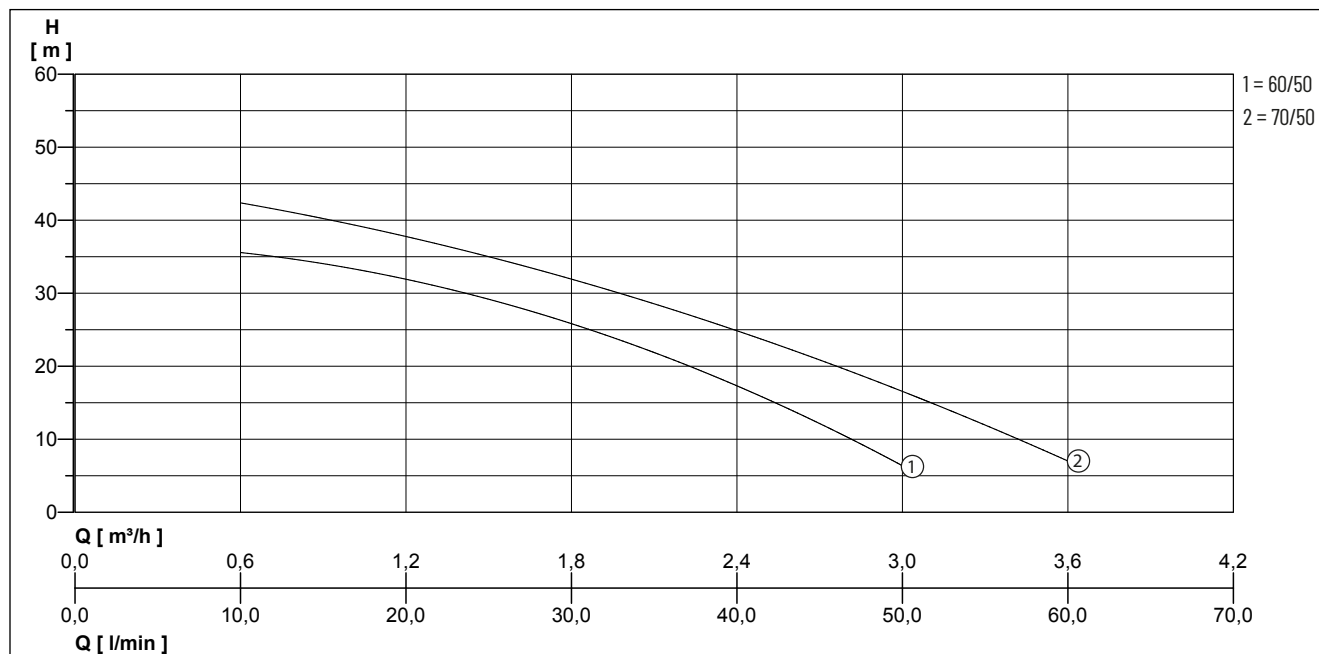
do zwiększenia ciśnienia w domowym systemie wody. Składa się z jednofazowej pompy Jetinox

i urządzenia elektronicznego FLUSSCONTROL BASIC, które steruje automatyczną pracą pompy i chroni ją w przypadku braku wody. Zespół jest zmontowany, oprzewodowany, gotowy 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 9906:2012 - Tolerancja klasy 3B.

Typ	Wydajność [m³/h]	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6
AUTOJET 60/50	Wysokość podnoszenia H [m]	46,0	36,0	31,0	26,0	18,0	6,0	
AUTOJET 70/50		48,0	42,5	37,5	32,0	25,0	16,5	7,0

AUTOJET

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

DANE MECHANICZNE

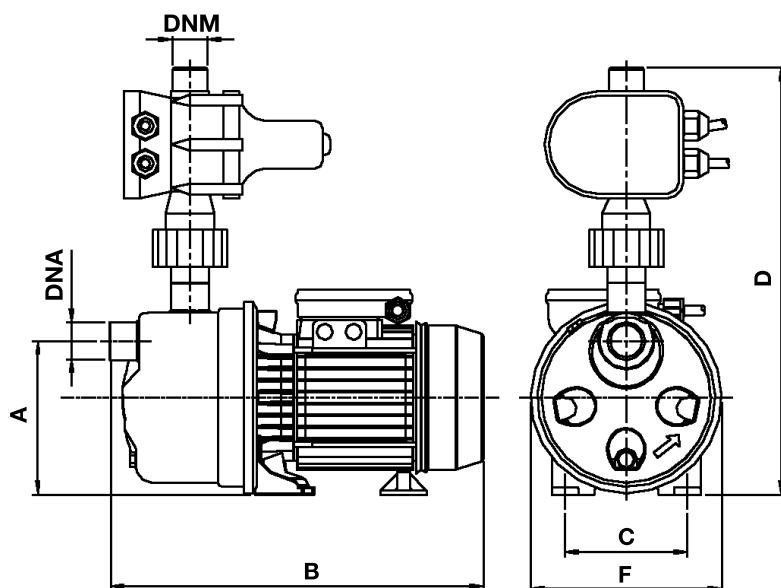
Wąż	Stal nierdzewna X 12 CrNiS 1809 (AISI 416)	Counterface	Element ceramiczny
Wirnik	Technopolimer z pierścieniami ze stali nierdzewnej	Max. ciśnienie robocze	6 bar
Obudowa silnika	Aluminium odlewane ciśnieniowo	Rodzaj pompowanego cieczy	Czysta woda, bez zanieczyszczeń stałych lub powodujących ścieranie wewnętrznych części urządzenia
Obudowa pompy	Stal nierdzewna X5 CrNi 1810 (AISI 304)	Maks. temperatura pompowanej cieczy	40 °C
Dyfuzor	Technopolimer	Max. wysokość zasysania	8 m
Uszczelnienie mechaniczne	Grafit	Uszczelki	NBR 70

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie	1/N/PE-230 V	Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	1,5m H07RN-F	Wtyczka	Schuko
Rodzaj ochrony	IP 44		

AUTOJET

Typ	Nr kat.	Moc silnika		Prąd	Waga
		P1	P2		
AUTOJET 60/50	N4176882	0,72 kW	0,45 kW	3,2 Amper	9,4 kg
AUTOJET 70/50	N4176872	1,00 kW	0,55 kW	4,5 Amper	10,7 kg



WYMIARY (MM)

Typ	A	B	C	D	F	DNA	DNM	E
AUTOJET 60/50	140	374	99	391	176,5	1" F	1" M	194
AUTOJET 70/50	144	351	99	397	179	1" F	1" M	195