

- Wysoka niezawodność - dzięki wytrzymałej i innowacyjnej konstrukcji
- Cicha praca - większy komfort użytkownika
- Wymiary kompaktowe
- Szeroki zakres parametrów pracy dla rynku mieszkaniowego
- Doskonała zdolność zasysania



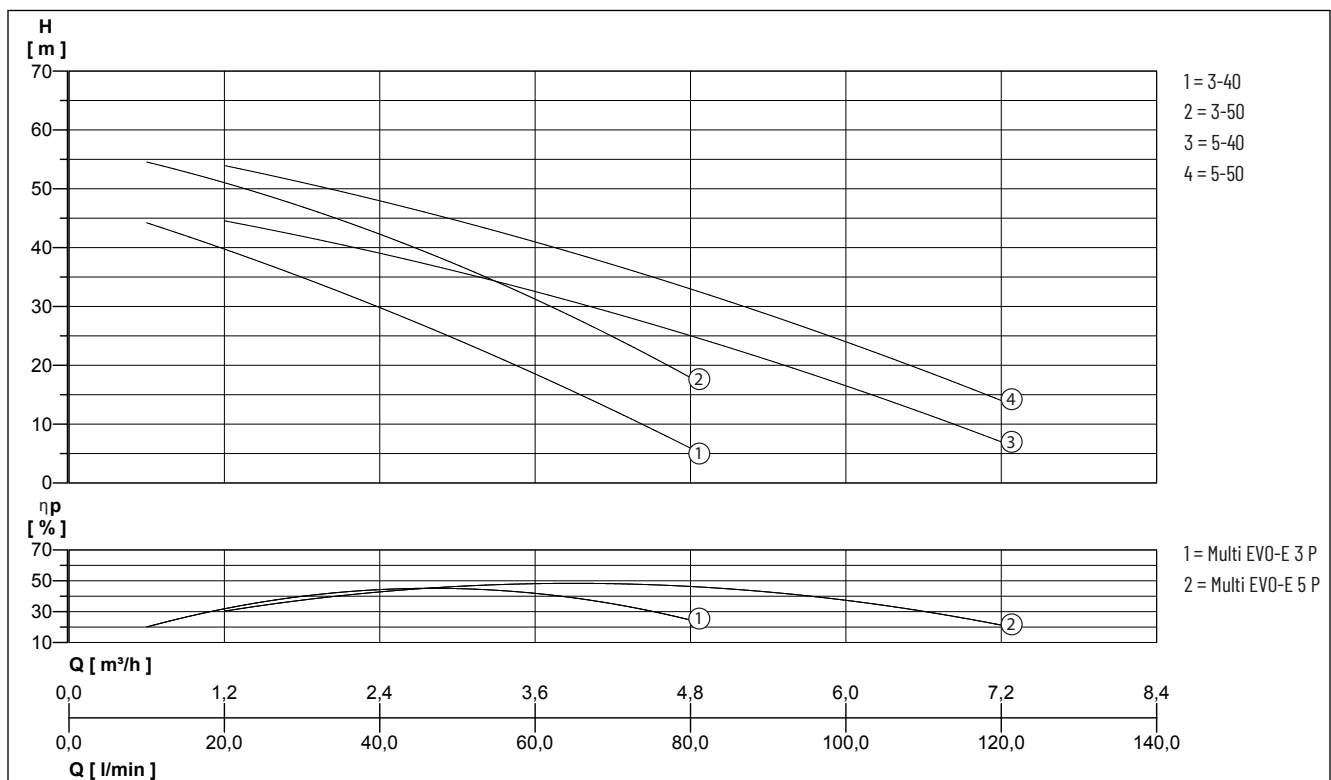
#### OPIS

System składa się z poziomej pompy elektrycznej odśrodkowej wielostopniowej Multi EVO-E i systemu kontroli elektronicznej CPS (falownik), który umożliwia utrzymanie stałego ciśnienia w instalacji poprzez zmniejszanie lub zwiększanie prędkość obrotów silnika pompy elektrycznej.

#### ZASTOSOWANIE

- Podnoszenie ciśnienia i zasilanie
- Nawadnianie
- Systemy odzysku wody deszczowej
- Instalacje myjące

#### 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]	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2
Multi EVO-E 3-40 P	Wysokość podnoszenia H [m]	44,0	40,0	35,0	30,0	24,0	18,5	6,0		
Multi EVO-E 3-50 P		54,5	51,0	47,0	42,5	37,0	31,0	18,0		
Multi EVO-E 5-40 P			44,5	42,0	39,0	36,0	32,5	25,0	16,5	7,0
Multi EVO-E 5-50 P			54,0	51,0	48,0	44,5	41,0	33,0	24,0	14,0

# MULTI EVO-E P

JEDNOFAZOWA - PRZETWORNICA CZĘSTOTLIWOŚCI

## DANE MECHANICZNE

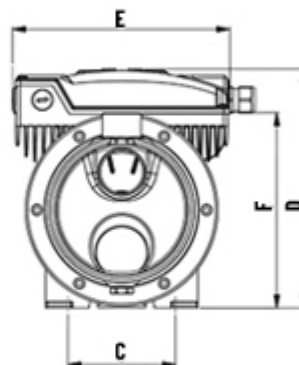
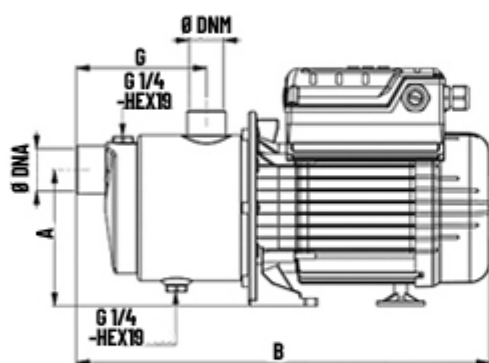
Wat	Stal nierdzewna Europa: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304	Uszczelnienie mechaniczne Counterface Max. ciśnienie robocze	Węgiel grafit / NBR / SS Ceramika / NBR 7 bar
Wirnik	PPO wzmocniony włóknem szklanym	Rodzaj pompowanego cieczy	Czysta woda, bez zanieczyszczeń stałych lub powodujących ścieranie wewnętrznych części urządzenia
Obudowa silnika	Aluminium odlewane ciśnieniowo	Maks. temperatura pompowanej cieczy	50 °C
Obudowa pompy	PPO wzmocniony włóknem szklanym	Max. wysokość zasysania	6 m
Dyfuzor	PPO wzmocniony włóknem szklanym	Uszczelki	NBR 70 A

## DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie	1/N/PE~230 V	Maksymalna temperatura otoczenia	40 °C
Rodzaj ochrony	IP 55	Prędkość obrotowa	2850 rpm
Klasa izolacji	F		

## MULTI EVO-E P

Typ	Nr kat.	Moc silnika		Prąd	Waga
		P1	P2		
Multi EVO-E 3-40 P	<b>N43E2540</b>	0,80 kW	0,5 kW	5,1 Amper	9,8 kg
Multi EVO-E 3-50 P	<b>N43E2151</b>	1,00 kW	0,7 kW	7,0 Amper	11,8 kg
Multi EVO-E 5-40 P	<b>N43E4140</b>	1,00 kW	0,7 kW	7,0 Amper	11,9 kg
Multi EVO-E 5-50 P	<b>N43E4151</b>	1,25 kW	0,9 kW	8,5 Amper	12,7 kg



## WYMIARY (MM)

Typ	A	B	C	D	F	G	DNA	DNM	E
Multi EVO-E 3-40 P	123	373	99	211	181	137	1"	1"	198
Multi EVO-E 3-50 P	123	392	99	220	181	137	1"	1"	198
Multi EVO-E 5-40 P	123	392	99	220	181	137	1"	1"	198
Multi EVO-E 5-50 P	123	392	99	220	181	137	1"	1"	198