

Karta Katalogowa Produktu

Pompa Acuafluss 100/70



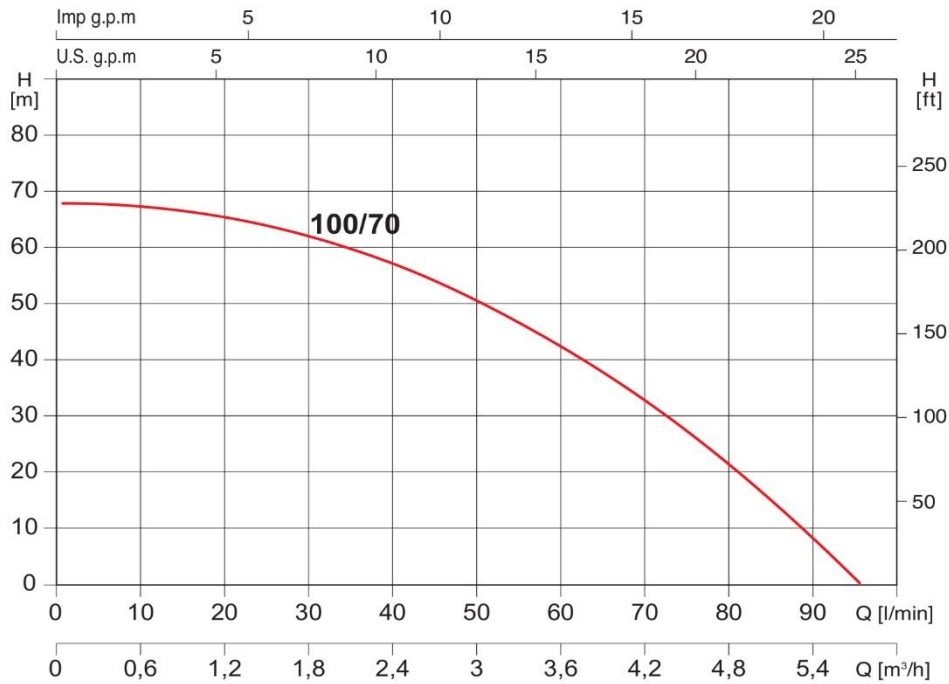
Opis produktu

Acuafluss 40 L to automatyczna, wielostopniowa, zatapialna pompa ciśnieniowa składająca się w 100% z Włoskich komponentów. Została wyposażona w elektroniczny regulator ciśnienia i zawór zwrotny. Automatyka pompy zapewnia jej załączanie i wyłączenie, np. poprzez otwarcie/zamknięcie kurka. Po wykryciu suchobiegu, w trakcie pierwszej godziny wbudowany strownik spróbuje uruchomić pompę co 15 min, a przez kolejne 48 godzin raz na godzinę. Pompa może być stosowana w systemach zagospodarowania wody deszczowej, automatycznych systemach nawadniania oraz do tłoczenia wody czystej. Maksymalna wartość załączeń na dzień to 40. Silnik posiada wbudowane zabezpieczenie przed przeciążeniem. Pompa wyposażona jest dodatkowo w filtr przeciwpiaaskowy który pozwala na wstępną filtrację tłoczonego medium.

Dane techniczne

Maksymalne natężenie przepływu	100 l/min
Maksymalna wysokość podnoszenia	68 m
Maksymalne ciśnienie pracy	6,8 bar
Przewód tłoczny	1" GW
Długość przewodu zasilającego	20 m
Moc nominalna	1,5 kW
Maksymalna temp. pompowanej wody	35°C
Napięcie, częstotliwość	230 V, 50 Hz
Ilość stopni	11
Klasa ochrony silnika	IP68

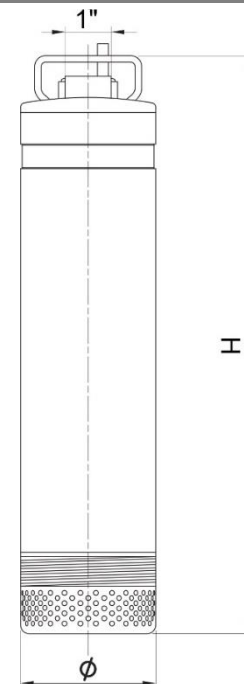




TYP	P2		P1	NATĘŻENIE	μF	NATĘŻENIE PRZEPEŁYWU (Q)										
	kW	HP	kW			230V, 50 Hz	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4
				l/min			0	10	20	30	40	60	70	80	90	100
100/70	0,8	1	1,5	7	25	H [m]	68	67	65,7	62,2	57,3	42,8	33,2	21,9	8,7	0

Wymiary

Średnica pompy (ø)	100 mm
Wysokość (H)	860 mm
Waga	14 kg



Budowa pompy

Obudowa pompy	Stal nierdzewna AISI 304
Obudowa silnika	Stal nierdzewna AISI 304
Wał silnika	Stal nierdzewna AISI 420
Wirniki	Wzmocnione PPO (poli(tlenek propanu))
Dyfuzor	Wzmocnione PPO (poli(tlenek propanu))
Uszczelnienia mechaniczne	Tlenek glinu/grafitu. smarowane

