

System podwyższania ciśnienia CA 600



Zalety produktu

- Łatwa instalacja i użytkowanie
- Kompaktowa konstrukcja ułatwiająca zastosowanie
- Niski poziom hałasu, < 55 dB (A)
- Wbudowany konwerter częstotliwości dla stałej kontroli ciśnienia
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem

Zastosowanie

- Zwiększanie ciśnienia
- Zaopatrzenie w wodę gospodarstw domowych



Link do filmu

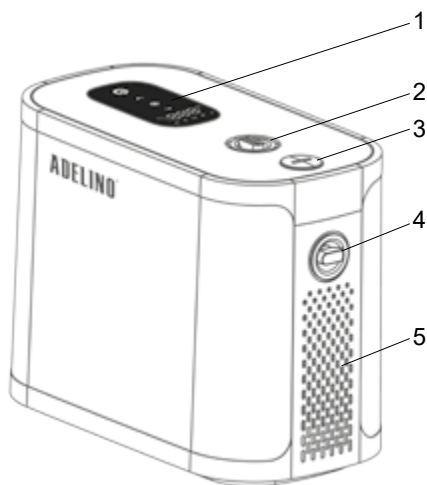


Wskaźniki awarii
Wskaźnik poboru mocy
Regulacja ciśnienia
Ustawienia
Regulacja ciśnienia
Wł./Wył.

Dane techniczne

CA | 600

Opis produktu



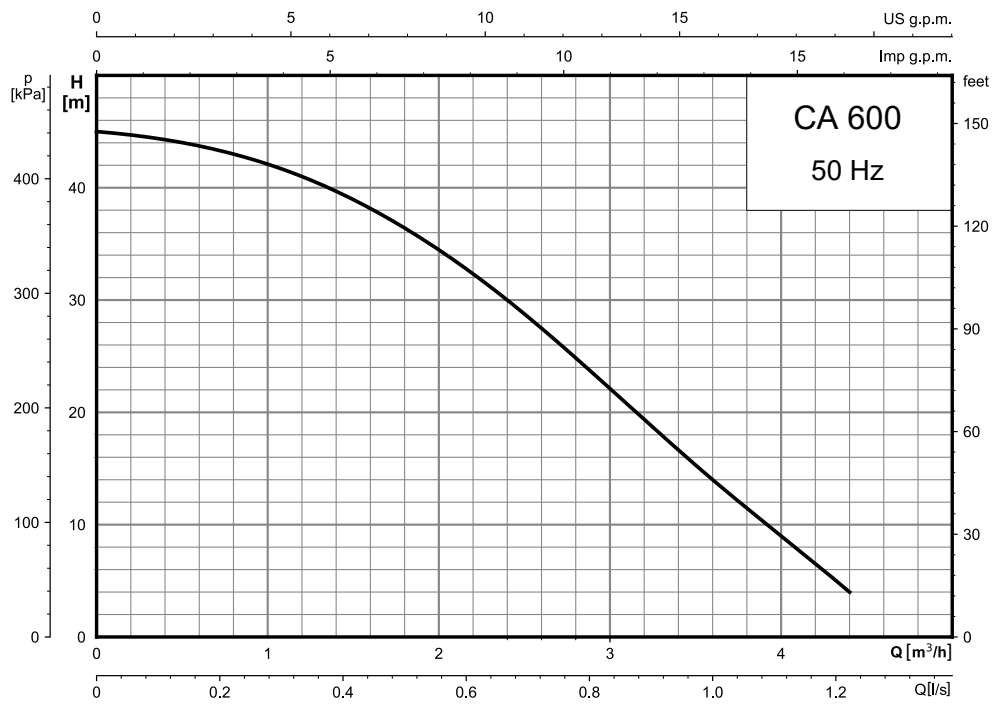
1. Panel kontrolny
2. Złącze wylotowe
3. Korek zalewania

4. Złącze wlotowe
5. Otwory wentylacyjne

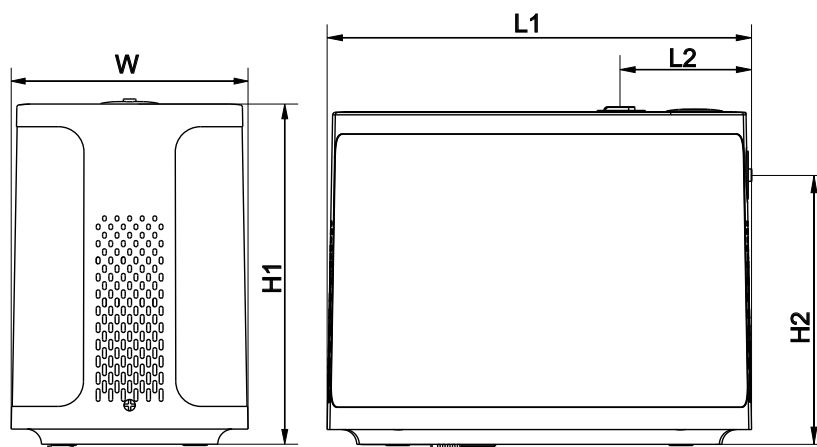
Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	45 m
Maksymalna wysokość zasysania (m)	6 m
Moc nominalna	600 W
Stopień ochrony	IP55
Napięcie zasilania	1 × 230V 50/60Hz
Izolacja	klasa F
Materiał korpusu pompy	PA66-G30
Materiał wirnika	PPO+GF30
Temperatura otoczenia	0 - 40°C
Temperatura medium	5 - 90°C
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Przewód	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą

Nr artykułu
P OP340 8252

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



Rodzaj	DN		Długość		Szerokość	Wysokość	
	Złącze wylotowe	Złącze wylotowe	L1 (mm)	L2 (mm)	W (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
CA600	1"	1"	344,5	101	188	270	206,5