

**NOWOŚĆ**



## EVOSTA 2 SAN

Nowe pompy cyrkulacyjne.  
Doskonała jakość w rozsądnej cenie!



**Zużycie energii  
maksymalnie do 7W!**



## ENERGOOSZCZĘDNE POMPY CYRKULACYJNE DO INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

# EVOSTA 2 SAN



### DANE TECHNICZNE:

**Zakres wydajności:** od 0 do 0,6 m<sup>3</sup>/h przy wysokości podnoszenia do 1,1 m

**Przetłaczane medium:** czyste, wolne od części stałych oraz olejów mineralnych, nielepkie, neutralne chemicznie, bliskie charakterystyce wody

**Zakres temperatury medium:** od +2°C do +75°C

**Maks. ciśnienie robocze:** 10 bar (1000 kPa)

**Stopień ochrony silnika:** IP 42

**Klasa izolacji:** II

**Instalacja:** z wałem silnika w pozycji poziomej

**Zasilanie:** jednofazowe 1x15-230 V~ 50/60 Hz

### CECHY SZCZEGÓLNE:

- Niskie zużycie energii elektrycznej, maksymalnie do 7 W, dzięki zastosowaniu silników synchronicznych z magnesami trwałymi.
- Wirnik zamontowany na kuli sworznia łożyskującego, łatwy do czyszczenia lub wymiany.
- Kabel zasilający w standardzie o długości 1,5 m.
- Zawór zwrotny i zawór odcinający w standardzie wraz z EVOSTA 2 SAN w wersji V.
- Bezpieczeństwo instalacji, dzięki podwójnej izolacji elektrycznej oraz zabezpieczeniu przed pracą na sucho.
- Szybka i łatwa instalacja dzięki kompaktowej budowie.

### ZASTOSOWANIE:

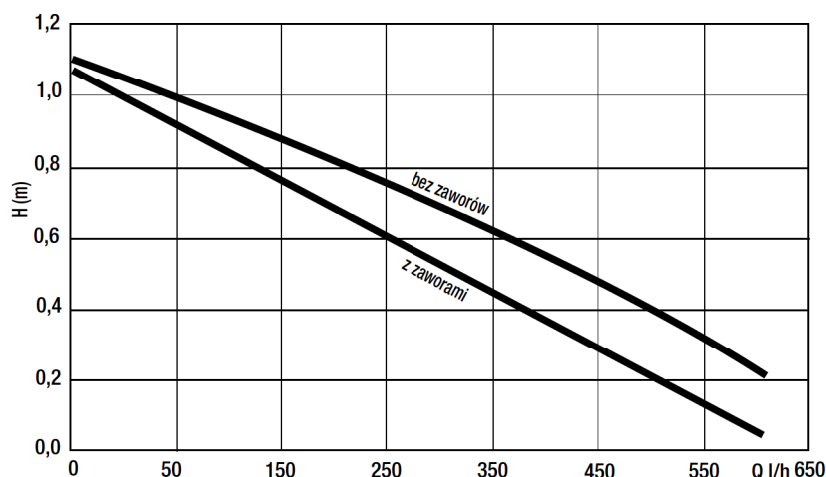
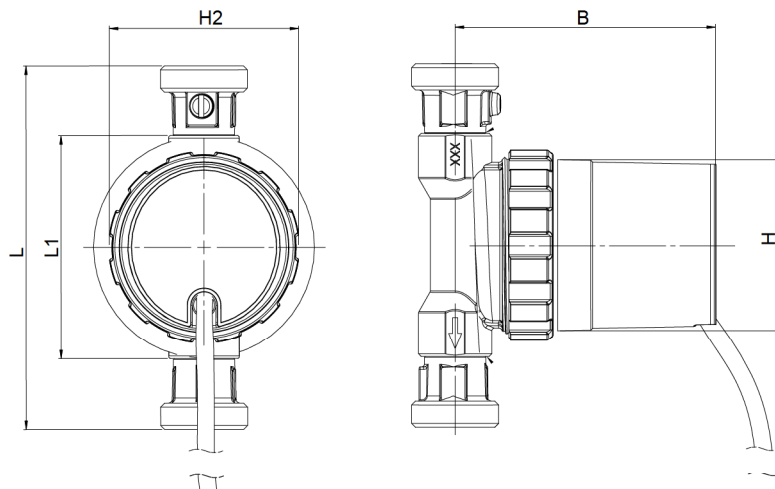
Energooszczędna, elektroniczna bezdławnicowa pompa cyrkulacyjna do instalacji ciepłej wody użytkowej.

### BUDOWA I ZALETY PRODUKTU:

Wszystkie modele pomp EVOSTA 2 SAN są zaprojektowane z podwójną izolacją elektryczną, dzięki temu ochronny przewód uziemiający nie jest potrzebny. Pompa wyposażona w zabezpieczony przed zablokowaniem silnik synchroniczny z magnesami trwałymi, wymagająca tylko jednego pierścienia uszczelniającego między silnikiem a korpusem pompy. Części stykające się z tłoczoną cieczą są hermetycznie oddzielone od stojana sferycznym separatorem. Korpus pompy zbudowany z brązu z gwintem wewnętrznym R 1/2" (G 1/2") w wersji R lub z zaworem zwrotnym i zaworem odcinającym dostarczonym standardowo w wersji V do złącza z gwintem zewnętrznym 1/2" (G 1").

## ENERGOOSZCZĘDNE POMPY CYRKULACYJNE DO INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

Pompy EVOSTA 2 SAN są również dostępne w wersji z zaworem zwrotnym i odcinającym. Zawór odcinający umożliwia przeprowadzanie konserwacji po zamknięciu dopływu po stronie ssawnej. Zawór zwrotny zamyka przepływ podczas wykonywania konserwacji po stronie tłocznej.



Charakterystyki opierają się na wartościach kinematycznych przy lepkości = 1 mm<sup>2</sup>/s oraz gęstości równej 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerancje krzywych zgodne z ISO9906.

MODEL	Q=m <sup>3</sup> h	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
	Q=l/h	0	100	200	300	400	500	600
EVOSTA 2 11/139 SAN V	H	1,1	0,93	0,76	0,59	0,4	0,23	0,7
EVOSTA 2 11/85 SAN R	m	1,1	1	0,87	0,73	0,58	0,4	0,23

MODEL	DŁUGOŚĆ MONT. mm	ROZMIAR PRZYŁĄCZY	NAPIĘCIE Hz	MOC P1 W	In A	EEI*	WAGA kg	SZT. NA PALETY
EVOSTA 2 11/139 SAN V	139	G 1"	1x115-230V~50/60	7	0,07	0,18	1,260	200
EVOSTA 2 11/85 SAN R	85	G ½"	1x115-230V~50/60	7	0,07	0,18	1,065	200

MODEL	L	L1	B	H	H2	DŁUGOŚĆ KABLA	WYM. OPAKOWANIA			OBJ. m <sup>3</sup>
							L	B	H	
EVOSTA 2 11/139 SAN V	139	-	100	65	72	1,5 m	175	125	105	0,0023
EVOSTA 2 11/85 SAN R	-	85	100	65	72	1,5 m	175	125	105	0,0023