

Pompa cyrkulacyjna **WOMIX eco PRO**



Przeznaczenie:

Instalacje cyrkulacji ciepłej wody użytkowej.

Zastosowanie:

Cyrkulacja wody w instalacjach grzewczych.

Modernizacja i budowa nowych instalacji.

Do budownictwa jedno- i wielorodzinnego.

Dane techniczne:

Wydajność:

do 1 m³/h

Wysokość podnoszenia:

do 1 m

Napięcie zasilania: jednofazowe

200-240V 50/60 Hz

Moc:

8 W

Maksymalne ciśnienie pracy:

10 bar

Temperatura pompowanego medium:

od +2 °C do 95 °C

Klasa ochrony:

IP 44

Wymiar montażowy:

65 mm

Wymiar przyłączy:

GW 1/2" x GW 1/2"

Masa:

0,75 kg

Korpus:

mosiądz

Wirnik:

stal nierdzewna/karbon/kompozyt

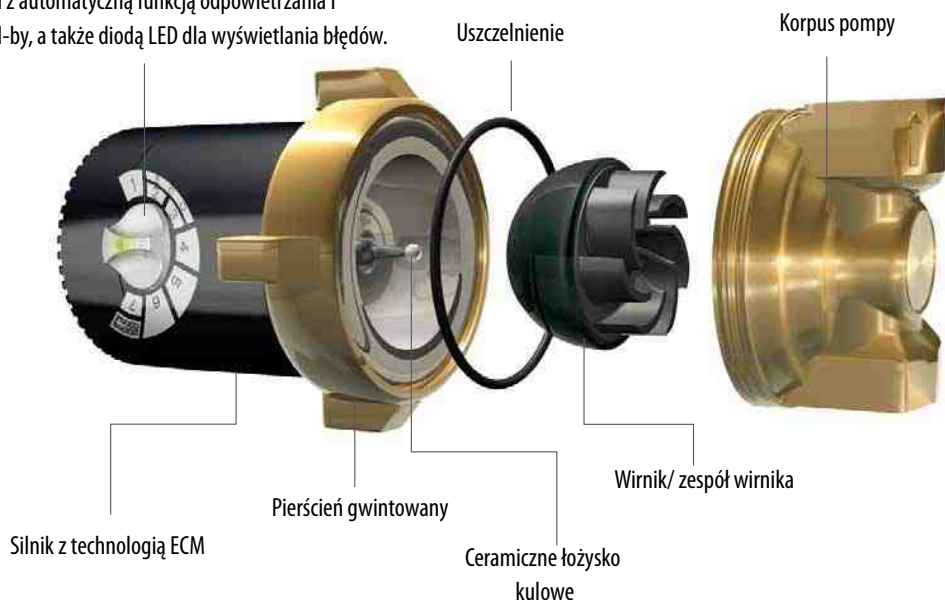
Łożysko:

ceramika

Uszczelnienie:

EPDM

Pompa z automatyczną funkcją odpowietrzania i trybem stand-by, a także diodą LED dla wyświetlania błędów.



WOMIX eco PRO
TABELE SPRAWNOŚCI HYDRAULICZNEJ

TYP POMPY eco PRO 230V 50Hz	ENERGIA POBIERANA		PRĘDKOŚĆ	Q = WYDAJNOŚĆ										
	MIN	MAX		l/s 0	0,03	0,06	0,08	0,11	0,14	0,19	0,22	0,28	0,36	0,39
	W	W		m ³ /h 0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,4
15-1/65	2,6	2,7	min	0,20	0,18	0,15	0,10							
	5,9	7,5	max	1,05	1,04	1,0	0,94	0,86	0,76	0,46	0,25			

Wydańność zgodnie z normą EN 16297-2.

(1) Współczynnik efektywności energetycznej.

Wymagania dyrektywy(WE) nr 641/2009 i (WE) nr 622/2012:

- a) współczynnik efektywności energetycznej: nie dotyczy niniejszego produktu
- b) kryterium odniesienia do najbardziej energooszczędnych pomp cyrkulacyjnych wynosi $EEL \leq 0,20$: nie dotyczy niniejszego produktu
- c) informacje dotyczące demontażu, recyklingu, lub usuwania komponentów i materiałów na koniec użytkowania należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów
- d) ta pompa cyrkulacyjna przeznaczona jest wyłącznie do wody pitnej

Charakterystyki przepływu pomp Womix Eco Pro 15-1/65

