

BAV

**Nie zapycha się
Wirnik Vortex**

**Wolny przelot
10~35mm**

Temperatura cieczy: 0°C do 40°C

Zakres mocy: 1/5 HP do 3/4 HP

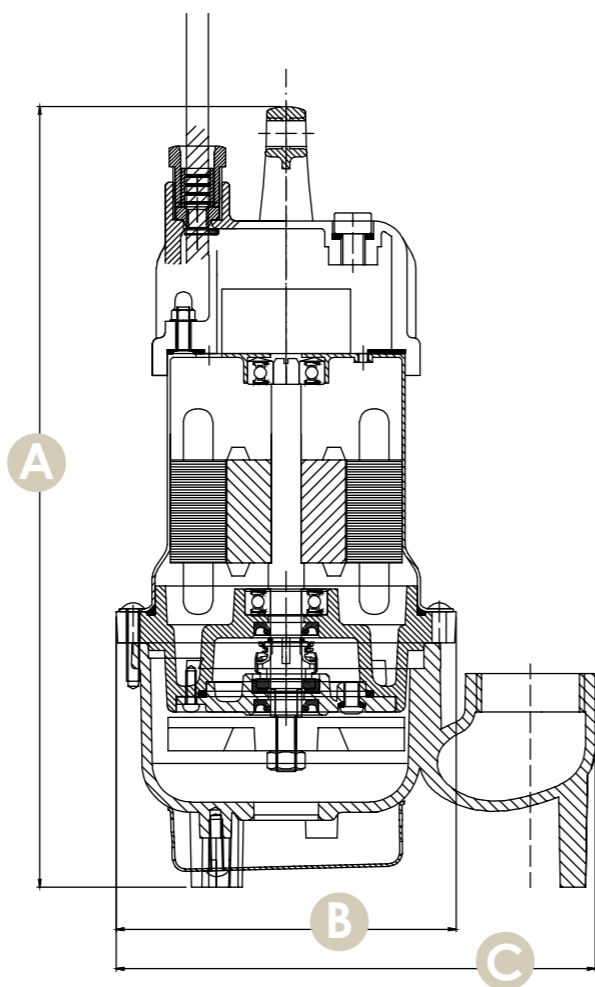
150 W do 550 W

pH: 6 do 8

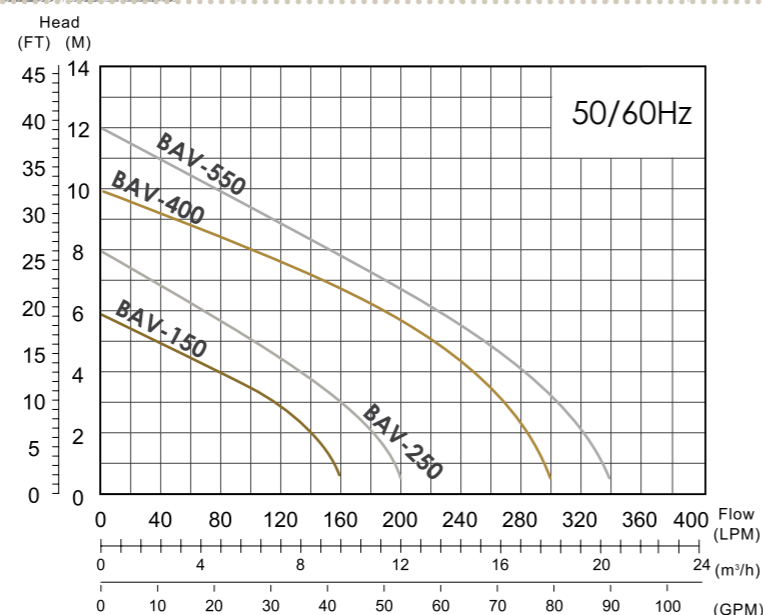
Obroty: 2900/3450rpm

Zabezpieczenie: IP68

Max. zanurzenie: 6M



Wymiary	Jednostka:mm		
	Model	A	B
BAV-150	304	131	186
BAV-250	314	131	196
BAV-400	350	143	224
BAV-550	365	144	224



Kabel zasilający z wodoszczelną izolacją.

Pompa może wytrzymać korozję dzięki wykonaniu górnej pokrywy z tworzywa przemysłowego i zaprojektowaniu osłony silnika składającej się z jednego elementu ze stali nierdzewnej.

Silnik PSC. Izolacja silnika

Uszczelka olejowa

Komora olejowa zapewniająca długą żywotność uszczelnienia mechanicznego.

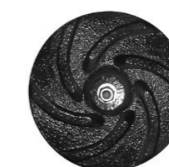
Niezapychający się wirnik typu Vortex

Wysokowydajna konstrukcja pompy. Małe opory i niskie zużycie energii.

Łatwe do zdjęcia sito. (opcjonalnie)



BAV-S : z sitem
BAV : bez sita



Konstrukcja wirnika

Specyfikacje

Model No.	Wyjście		Wyjście		Wolny przelot Max Dia(mm)	Max przepł.(l.min)	Punkty pracy					Max (M)	Wymiary L x W x H(mm)	Waga Kg
	HP	W	mm	inch			1.5M	3M	4.5M	6M	7.5M			
BAV-150	1/5	150	32	1-1/4"	10	160	150	115	60	-	-	6	186 x 131 x 304	7
BAV-250	1/3	250	40	1-1/2"	25	200	190	160	120	70	15	8	196 x 131 x 314	9
BAV-400	1/2	400	50	2"	30	300	290	270	235	185	125	10	224 x 143 x 350	11
BAV-550	3/4	550	50	2"	35	340	330	305	270	225	170	12	224 x 144 x 365	12