

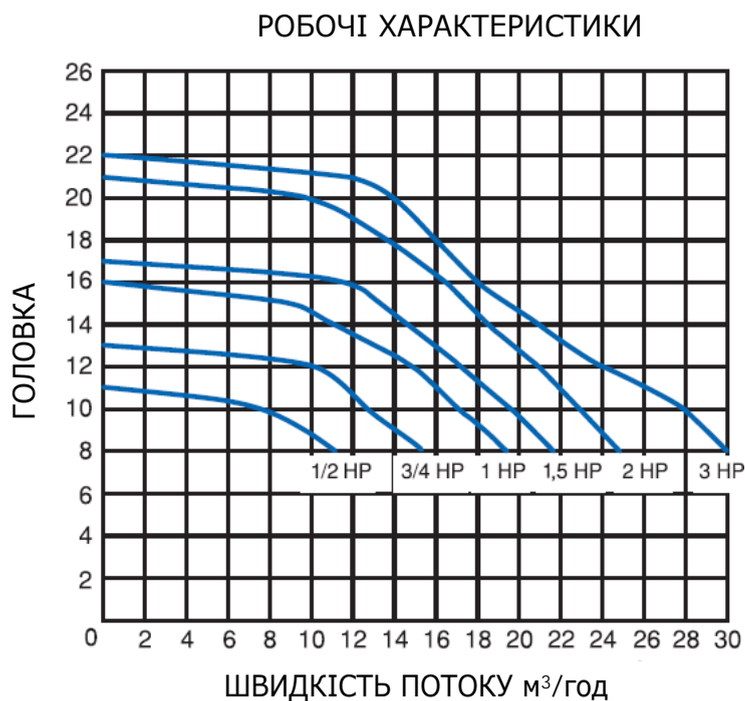
САМОВСМОКТУВАЛЬНИЙ НАСОС PUMPEX

Самовсмоктувальний протиточний насос Pumrex з термопластичним корпусом фірми GEMAŞ. Ідеально підходить для використання у струменевих форсунках, системах протитоку, фонтанах або подібних водних атракціонах.



- 2850 об/хв – двигун IP55
- Вал насоса з високоякісної нержавіючої сталі AISI 316 З'єднання всмоктування 2", зворотне з'єднання 1 1/2" З'єднання з муфтами
- Корпус виготовлений з армованого скловолокном поліпропілену
- Імпеллер виготовлений з норилу
- Пластиковий ковпачок з високоміцним підшипником виробництва ЄС
- Однофазні моделі з термовимикачем

Інформація про виріб:

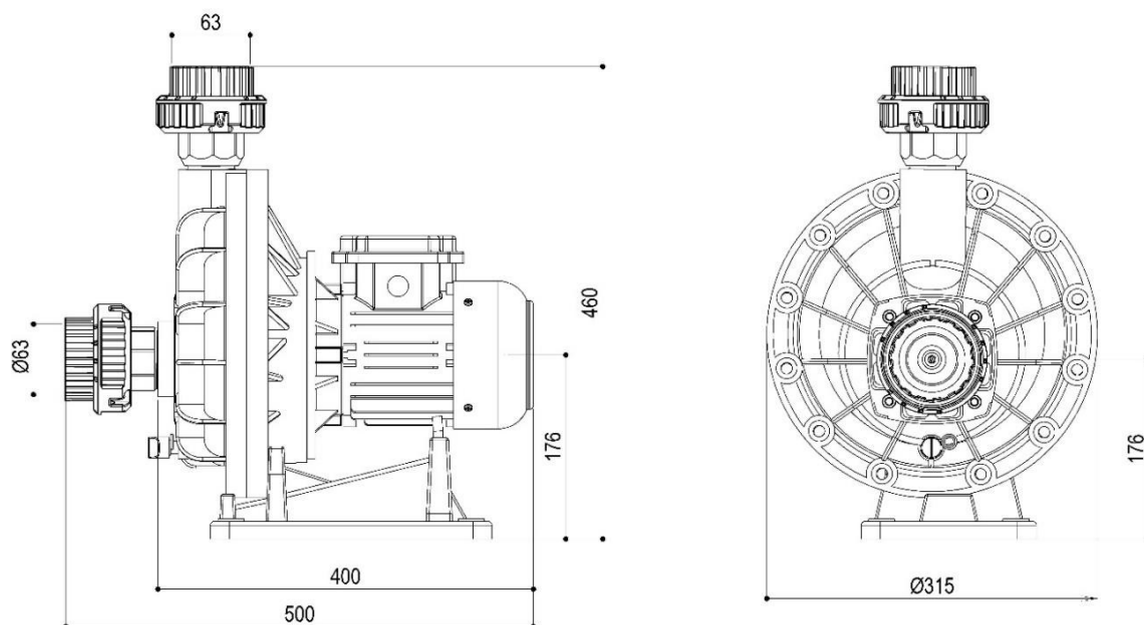


ТИП НАСОСА	к.с.	КОНДЕНСАТОР (мкФ)	АМПЕРИ			ГОЛОВКА мВт-год							
			II		III	8	10	12	14	15	16	18	20
			220В	220В	380В	ВИПУСК м³/год							
0111РХJ50М	0,50	13	2,60			11,14	7,25	-	-	-	-	-	-
0111РХJ75М/Т	0,75	20	3,80	3,70	-	15,33	12,64	10,00	-	-	-	-	-
0111РХJ100М/Т	1	25	4,95	3,11	1,80	19,43	17,00	14,84	11,00	8,89	-	-	-
0111РХJ150М/Т	1,5	30	7,80	4,41	2,55	21,65	19,47	17,12	14,57	13,30	11,36	-	-
0111РХJ200М/Т	2	40	9,90	5,88	3,40	24,80	22,90	20,90	18,40	17,50	16,40	13,60	9,60
0111РХJ300М/Т	3	40	-	8,00	4,90	32,00	30,00	28,00	26,00	25,00	23,50	21,00	17,00



КОД	ОПИС
0111PX10	PUMPEX – ПЕРЕДНІЙ КОРПУС НАСОСА
0111PX12	PUMPEX –УЩІЛЬНЮВАЛЬНЕ КІЛЬЦЕ КОРПУСУ 264x250x7
0111PX13	PUMPEX – ПРОКЛАДКА ДИФУЗОРА 70x6
0111PX14	PUMPEX – ДИФУЗОР
0111PX1604	PUMPEX – ІМПЕЛЛЕР 2 К.С.
0111PX17	PUMPEX – ТОРЦЕВЕ УЩІЛЬНЕННЯ
0111PX18	PUMPEX – ЗАДНІЙ КОРПУС НАСОСА
0111PX24	ГВИНТ IMBUS M10X20
0111PX25	PUMPEX – НІЖКА НАСОСА
0111PX26	PUMPEX – ГУМОВА НОЖНА ОПОРА НАСОСА
0111STR02	ЗЛИВНА ПРОБКА
0111STR03	УЩІЛЬНЮВАЛЬНЕ КІЛЬЦЕ ДЛЯ ЗЛИВНОЇ ПРОБКИ
0111STR37N	НЕРЖАВ. КОНТР-ГВИНТ
2132003	НЕРЖАВ. ШАЙБА М5
13111512	Ø 50 ПВХ ГАЙКА КУЛЬОВОГО КЛАПАНА
13211601	Ø 63 ММ МУФТА КОРПУСУ
13212201	Ø 63 ПВХ ДЕТАЛЬ З'ЄДНУВАЛЬНОЇ МУФТИ 2"
132123R01	Ø 63-50 ПВХ ОБТИСКУВАЧ ДЕТАЛІ З'ЄДНУВАЛЬНОЇ МУФТИ
8500399	НЕРЖ. ГВИНТ М8Х70
850041	Гайка М8х30
860281	Ø 63 ММ ПВХ УЩІЛЬНЮВАЛЬНЕ КІЛЬЦЕ 53,34Х5,34
2132010	НЕРЖ. ГВИНТ М8Х30

Розміри:



Всі розміри вказані в мм.