

Електронасоси моноблочні 4"

НОВИНКА

4BLOCK[®]

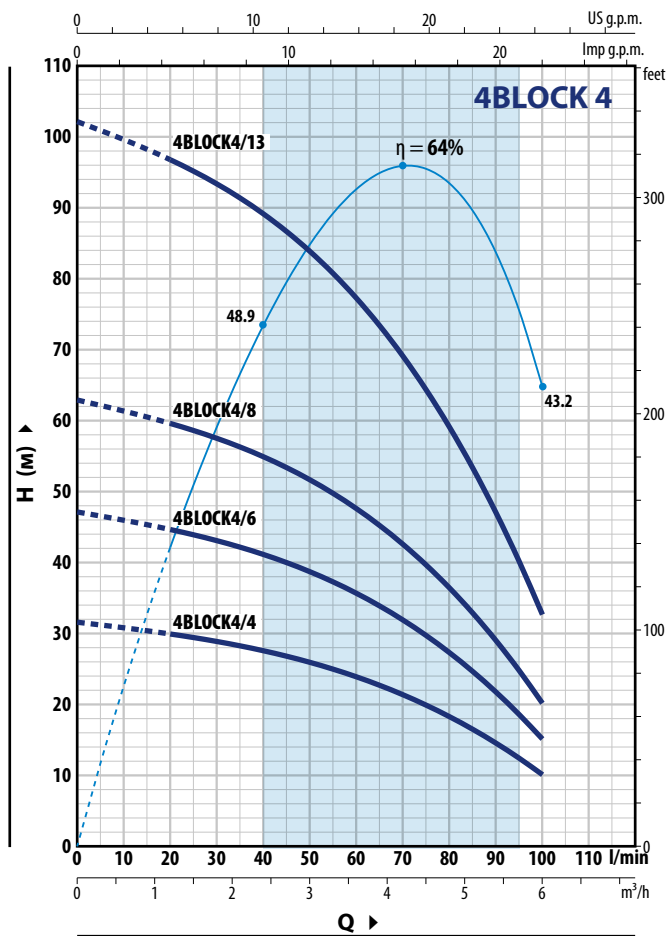
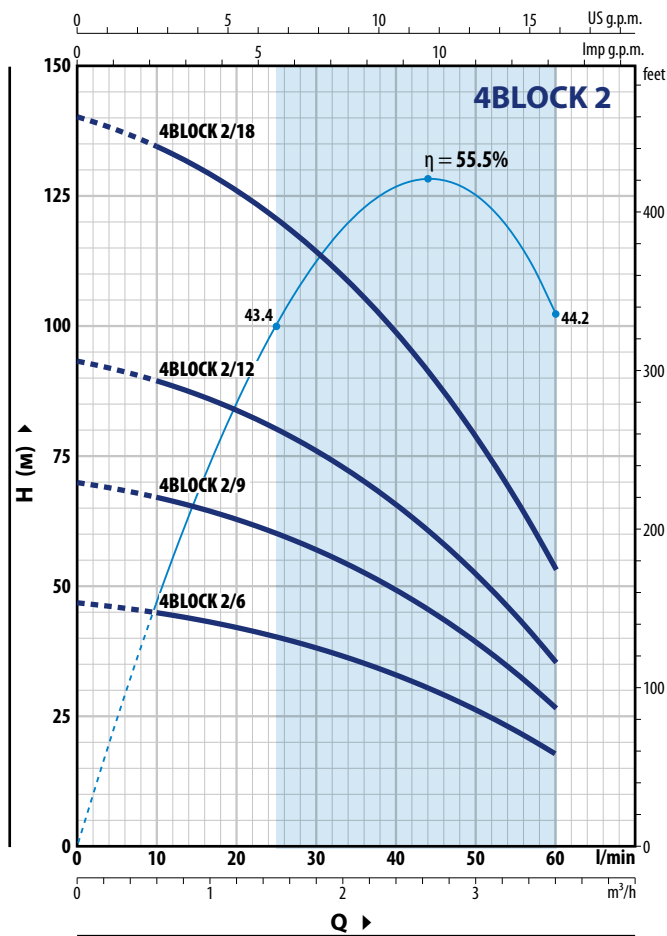
ПЛАВАЮЧІ РОБОЧІ КОЛЕСА
ЗАХИЩЕНО ПАТЕНТОМ

ЗРОБЛЕНО В ІТАЛІЇ

 **PEDROLLO[®]**
the spring of life



РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ТЕХНІЧНІ ДАНІ 50 Гц n= 2900 хв⁻¹



4BLOCK 2

ТИП Однофазний	Потужність (P ₂)		Q м ³ /год л/хв	H м						
	кВт	к.с.		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6
4BLOCKm 2/6	0,37	0,50	0	47	45	42	38	33	26,3	18
4BLOCKm 2/9	0,55	0,75	10	70	67,5	63	57	49,5	39,5	26,5
4BLOCKm 2/12	0,75	1	20	94	90	84	76	66	52,5	35,5
4BLOCKm 2/18	1,1	1,5	30	140	135	126	114	99	79	53,5

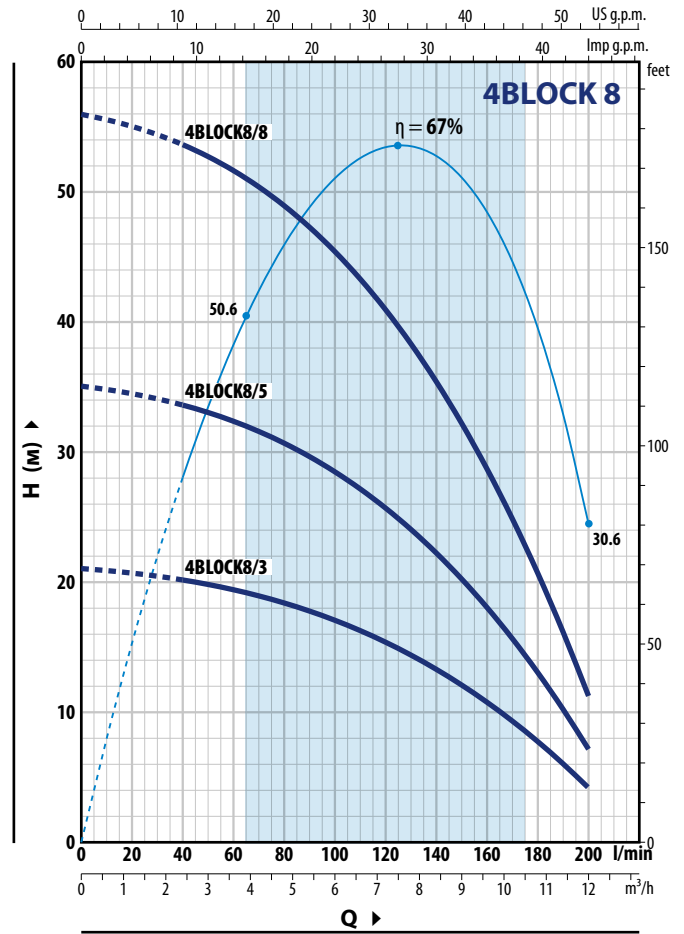
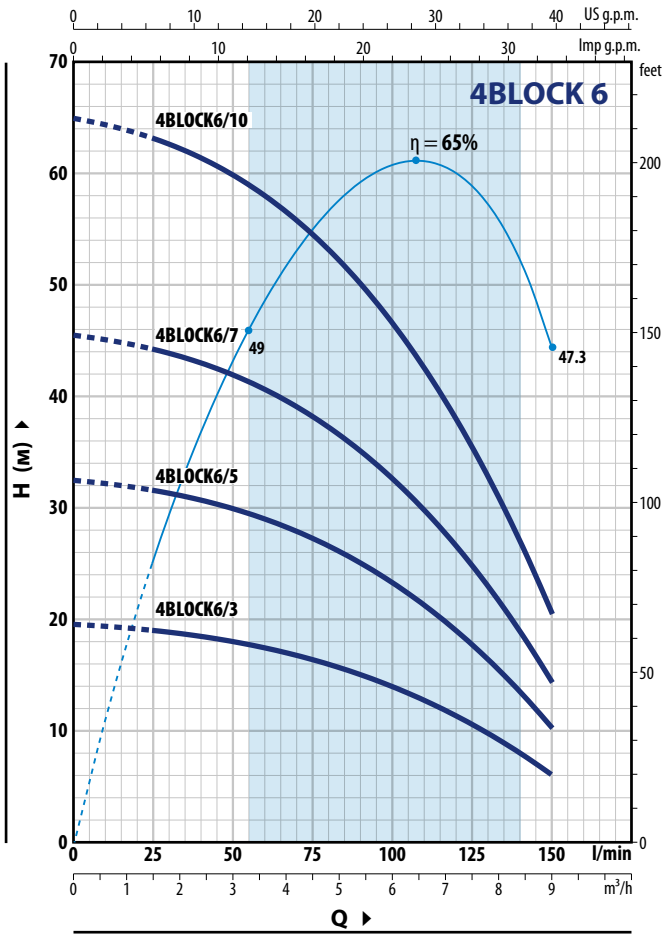
4BLOCK 4

ТИП Однофазний	Потужність (P ₂)		Q м ³ /год л/хв	H м						
	кВт	к.с.		0	1,2	1,5	2,4	3,6	4,5	6,0
4BLOCKm 4/4	0,37	0,50	0	31,5	30	29,5	27,5	23,8	19,8	10
4BLOCKm 4/6	0,55	0,75	20	47	44,5	44	41	35,5	29,5	15
4BLOCKm 4/8	0,75	1	25	63	59,5	58,5	55	47,5	39,5	20
4BLOCKm 4/13	1,1	1,5	40	102	97	95	89	77	64,5	32,5

Q = Подача H = Манометричний напір

Допустиме відхилення характеристик насосів відповідає класу 3B згідно EN ISO 9906.

РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ТЕХНІЧНІ ДАНІ 50 Гц n= 2900 хв⁻¹



4BLOCK 6

ТИП	Потужність (P ₂)		Q	H м									
	кВт	к.с.		м³/год	0	1,5	2,4	3,6	4,5	6,0	7,5	9,0	
Однофазний			л/хв	0	25	40	60	75	100	125	150		
4BLOCKm 6/3	0,37	0,50	H м	19,5	19	18,4	17,4	16,4	14	10,6	6		
4BLOCKm 6/5	0,55	0,75		32,5	31,5	30,5	29	27,5	23,3	17,7	10		
4BLOCKm 6/7	0,75	1		45,5	44	43	40,5	38	32,5	24,8	14,5		
4BLOCKm 6/10	1,1	1,5		65	63	61,5	58	54,5	46,5	35,5	20,5		

4BLOCK 8

ТИП	Потужність (P ₂)		Q	H м									
	кВт	к.с.		м³/год	0	2,4	3,6	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12
Однофазний			л/хв	0	40	60	75	100	125	150	175	200	
4BLOCKm 8/3	0,55	0,75	H м	21	20	19,4	18,7	17,1	14,9	12,1	8,6	4	
4BLOCKm 8/5	0,75	1		35	33,5	32,5	31	28,5	24,8	20,2	14,3	7	
4BLOCKm 8/8	1,1	1,5		56	53,5	51,5	50	45,5	39,5	32,5	22,9	11,5	

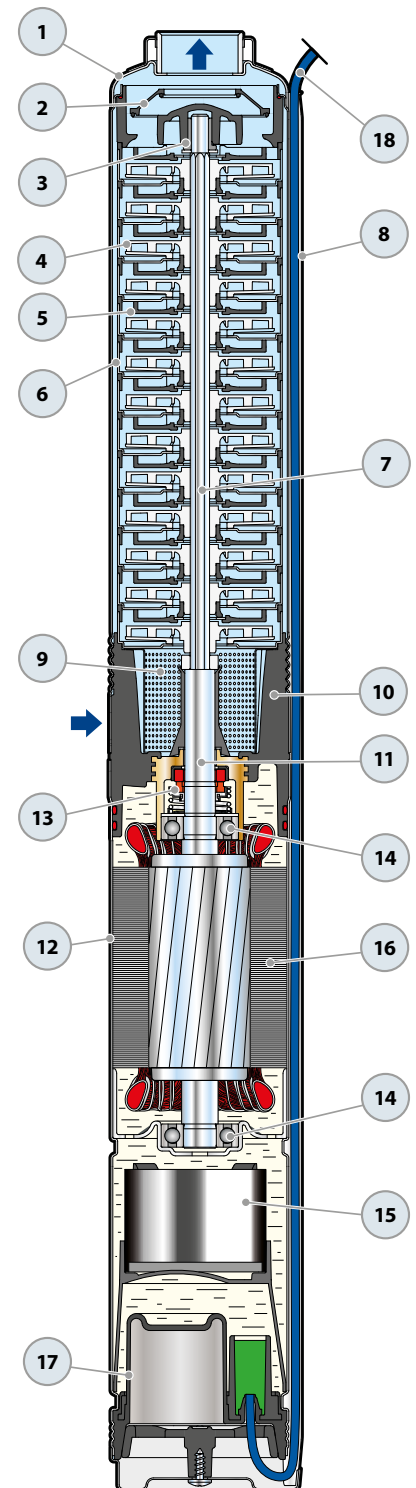
Q = Подача H = Манометричний напір

Допустиме відхилення характеристик насосів відповідає класу 3В згідно EN ISO 9906.

ПОЗ. КОМПОНЕНТ

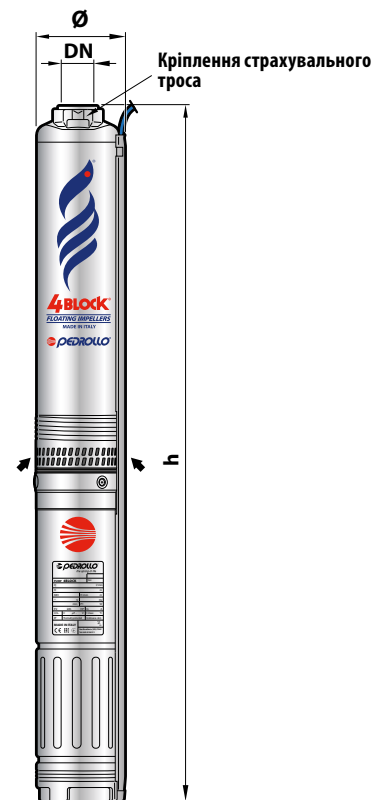
КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	КОРПУС ГІДРАВЛІЧНОЇ ЧАСТИНИ НАСОСА	Нержавіюча сталь AISI 304, напорний патрубок з нарізкою згідно ISO 228/1			
2	ЗВОРОТНИЙ КЛАПАН	Noryl			
3	ПІДШИПНИК НАСОСА	Нерухомі частини з EPDM			
4	РОБОЧІ КОЛЕСА	Delrin			
5	ДИФУЗОРИ	Noryl			
6	НАПРЯМНІ АПАРАТИ СТУПЕНЯ	Нержавіюча сталь AISI 304			
7	ВАЛ НАСОСА	Нержавіюча сталь AISI 304			
8	ЗАХИСНА ПЛАНКА КАБЕЛЮ	Нержавіюча сталь AISI 304			
9	ФІЛЬТР	Нержавіюча сталь AISI 304			
10	ОПОРНИЙ ФЛАНЕЦЬ	Технополімер та латунь			
11	ВАЛ ДВИГУНА	Нержавіюча сталь AISI 431			
12	КОЖУХ ДВИГУНА	Нержавіюча сталь AISI 304			
13	МЕХАНІЧНИЙ УЩІЛЬНЮВАЧ				
	<i>Ущільнювач Вал</i>	<i>Матеріали</i>			
	<i>Тип</i>	<i>Нерухоме кільце</i>	<i>Рухоме кільце</i>	<i>Еластомір</i>	
	ST1-16	Ø 16 мм	Кераміка	Графіт	NBR
14	ПІДШИПНИКИ	6203 / 6203			
15	КОНДЕНСАТОРИ				
	<i>Електронасос</i>	<i>Ємність</i>			
	<i>Однофазний</i>	<i>(230 В або 240 В)</i>			
	4BLOCK – 0,37 кВт	20 мкФ - 450 В			
	4BLOCK – 0,55 кВт	20 мкФ - 450 В			
	4BLOCK – 0,75 кВт	35 мкФ - 450 В			
	4BLOCK – 1,1 кВт	35 мкФ - 450 В			
	ЕЛЕКТРОДВИГУН				
	Заглибний двигун PEDROLLO спеціальних розмірів, розрахований на тривалий режим роботи, перемотуваний, в оливній ванні (олива з харчовим допуском).				
16	4BLOCKm: однофазний 220-230 В - 50 Гц	Конденсатор розташований в двигуні.			
	Термозахист вмонтовано в обмотку.				
	– Ізоляція: клас F				
	– Ступінь захисту: IP X8				
17	МЕМБРАНА КОМПЕНСАЦІЙНА				
	КАБЕЛЬ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ				
	⇒ Тип DRINCABLE® HRC				
18	схвалено ACS для використання в контакт з питною водою згідно з XP R 41-250, дозвіл №18 MAT NY 156				
	Стандартна довжина 20 м				



РОЗМІРИ ТА ВАГА

ТИП	ПАТРУБОК	РОЗМІРИ, мм			кг
		№ ступенів	Ø	h	
Однофазний	DN				1~
4BLOCKm 2/6	1 1/4"	6	100	597	11,2
4BLOCKm 2/9		9		657	12,4
4BLOCKm 2/12		12		737	13,5
4BLOCKm 2/18		18		907	17,2
4BLOCKm 4/4		4		577	10,8
4BLOCKm 4/6		6		627	11,8
4BLOCKm 4/8		8		697	12,8
4BLOCKm 4/13		13		872	16,6
4BLOCKm 6/3		3		572	10,6
4BLOCKm 6/5		5		635	11,8
4BLOCKm 6/7		7		718	13,1
4BLOCKm 6/10		10		862	16,4
4BLOCKm 8/3		3		572	10,6
4BLOCKm 8/5		5		655	12,5
4BLOCKm 8/8		8		799	15,4



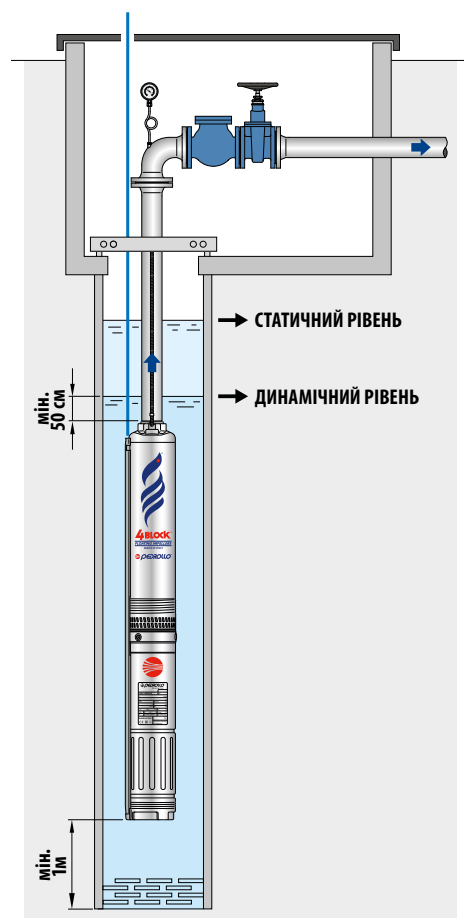
СПОЖИВАНИЙ СТРУМ

ТИП	НАПРУГА	
	230 В	240 В
Однофазний		
4BLOCKm – 0,37 кВт	3,2 А	3,1 А
4BLOCKm – 0,55 кВт	4,0 А	3,8 А
4BLOCKm – 0,75 кВт	6,0 А	5,8 А
4BLOCKm – 1,1 кВт	8,0 А	7,7 А

ПАЛЕТУВАННЯ

ТИП	Кількість насосів на поддоні при перевезенні автотранспортом
Однофазний	
4BLOCKm 2/6	55
4BLOCKm 2/9	55
4BLOCKm 2/12	55
4BLOCKm 2/18	55
4BLOCKm 4/4	55
4BLOCKm 4/6	55
4BLOCKm 4/8	55
4BLOCKm 4/13	55
4BLOCKm 6/3	55
4BLOCKm 6/5	55
4BLOCKm 6/7	55
4BLOCKm 6/10	55
4BLOCKm 8/3	55
4BLOCKm 8/5	55
4BLOCKm 8/8	55

ТИПОВА СХЕМА ВСТАНОВЛЕННЯ



Виробник: Pedrollo S.p.A.

вул. Енріко Фермі, 7 - 37047 Сан Боніфачо (Верона), Італія

тел. +39 045 6136311 - факс +39 045 7614663

vendite@pedrollo.com - sales@pedrollo.com - www.pedrollo.com