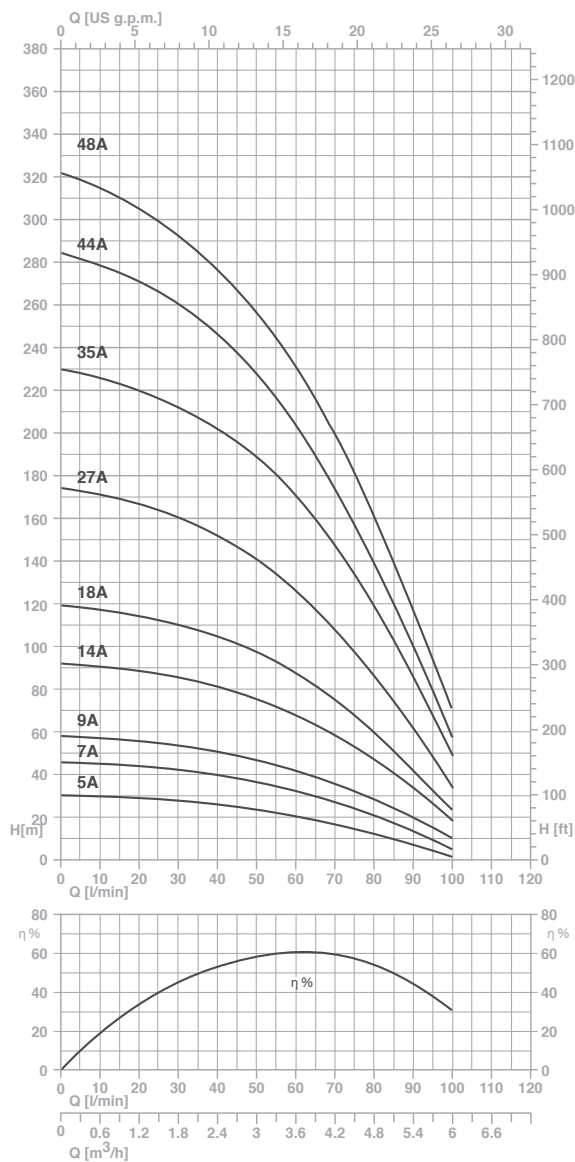


Pompa głębinowa, wielostopniowa, odśrodkkowa do wody czystej o temperaturze do 35°C do studni o średnicy min. 4" (100mm)

4S 100 / A



Połączenie pompy z silnikiem za pomocą standardowego złącza NEMA.



Zastosowania:

Małe i średnie systemy ciśnieniowe, instalacje domowe i przemysłowe. Tłoczenie wody surowej, uzdatnionej, wód mineralnych itp.. nie zawierających domieszek włóknistych i ścierających.

Wykonanie materiałowe:

Kruciec tłoczny: stal nierdzewna;
Obudowa pompy: stal nierdzewna;
Wirniki i dyfuzory: poliwęglan spożywczy z zużyciem pierścienie ze stali nierdzewnej;
Górna tuleja: z brązu, na życzenie z gumą odporną na piasek.
Wał pompy: stal nierdzewna.

Warunki pracy:

Temperatura cieczy: max 35°C
Ilość piasku w wodzie: max 150g/m³

Silnik:

2-polowy, asynchroniczny
Klasa izolacji: B
Stopień ochrony: IP58

Certyfikaty i atesty:

CE

TYPE	P2		Q (m ³ /h - l/min)													DNM	Lenght	Weight
			0	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0				
	(HP)	(kW)	0	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100				
			H (m)															
4S 100/5A	0,5	0,37	33	29	28	27	26	25	24	21	18	13	8	3	1" 1/4	257	2,7	
4S 100/7A	0,75	0,55	46	43	42	41	40	39	37	33	28	21	13	7		301	3,0	
4S 100/9A	1,0	0,75	59	55	54	52	51	49	47	43	37	28	20	10		344	3,3	
4S 100/14A	1,5	1,1	93	87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20		452	4,1	
4S 100/18A	2,0	1,5	120	113	111	108	105	102	98	88	75	60	42	25		538	4,7	
4S 100/27A	3,0	2,2	175	164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35		767	6,2	
4S 100/35A	4,0	3,0	231	217	212	208	202	196	189	170	149	120	87	50		934	7,9	
4S 100/44A	5,0	3,7	285	266	260	254	248	238	229	203	172	139	100	59		1128	9,3	
4S 100/48A	5,5	4,0	322	299	292	285	276	267	256	231	199	160	118	70		1253	9,9	