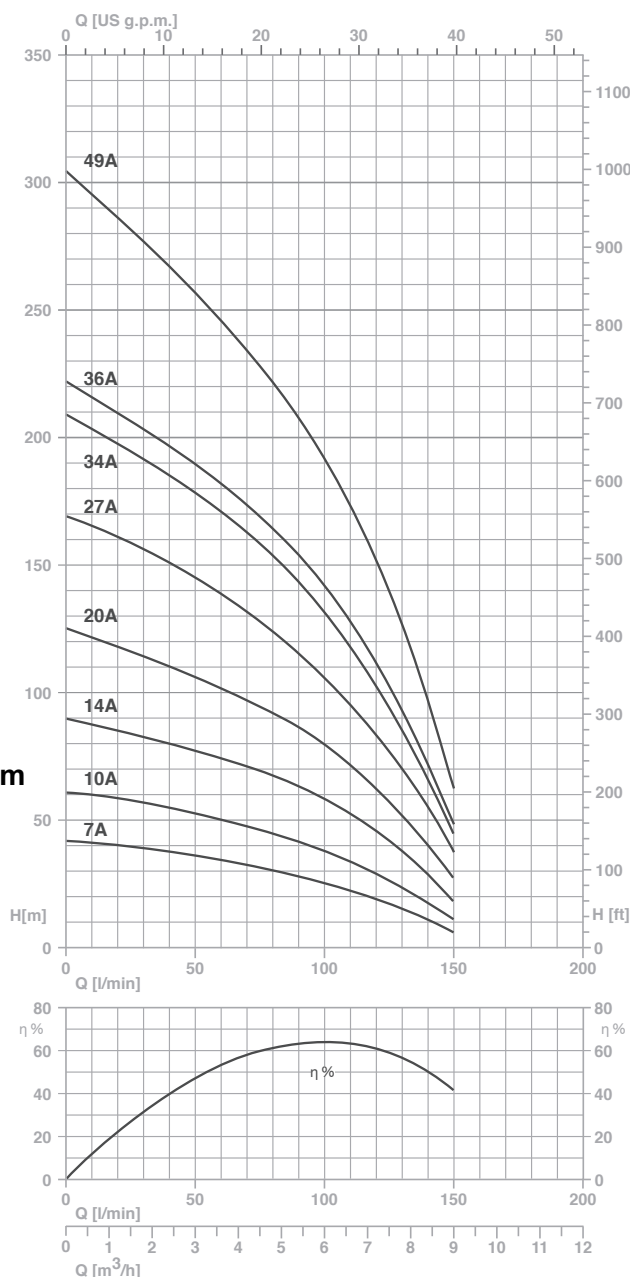


Pompa głębinowa, wielostopniowa, odśrodkowa do wody czystej o temperaturze do 35°C do studni o średnicy min. 4" (100mm)

4S 140 / 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	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4				
			0	50	60	70	80	90	100	120	140				
		H (m)													
(HP)	(kW)											mm	Kg		
4S 140/7A	1,0	0,75	42	36	34	32	30	28	25	19	11	2"	390	3,7	
4S 140/10A	1,5	1,1	62	53	51	48	45	41	38	29	18		483	4,6	
4S 140/14A	2,0	1,5	90	77	74	71	68	63	59	46	28		607	5,7	
4S 140/20A	3,0	2,2	125	107	102	97	92	86	80	62	40		831	7,5	
4S 140/27A	4,0	3,0	169	145	139	131	123	115	107	84	55		1048	9,6	
4S 140/34A	5,0	3,7	208	178	170	162	153	143	132	103	66		1257	11,6	
4S 140/36A	5,5	4,0	221	190	181	173	164	154	143	112	72		1318	12,2	
4S 140/49A	7,5	5,5	302	257	246	234	222	209	193	151	96		1802	15,9	