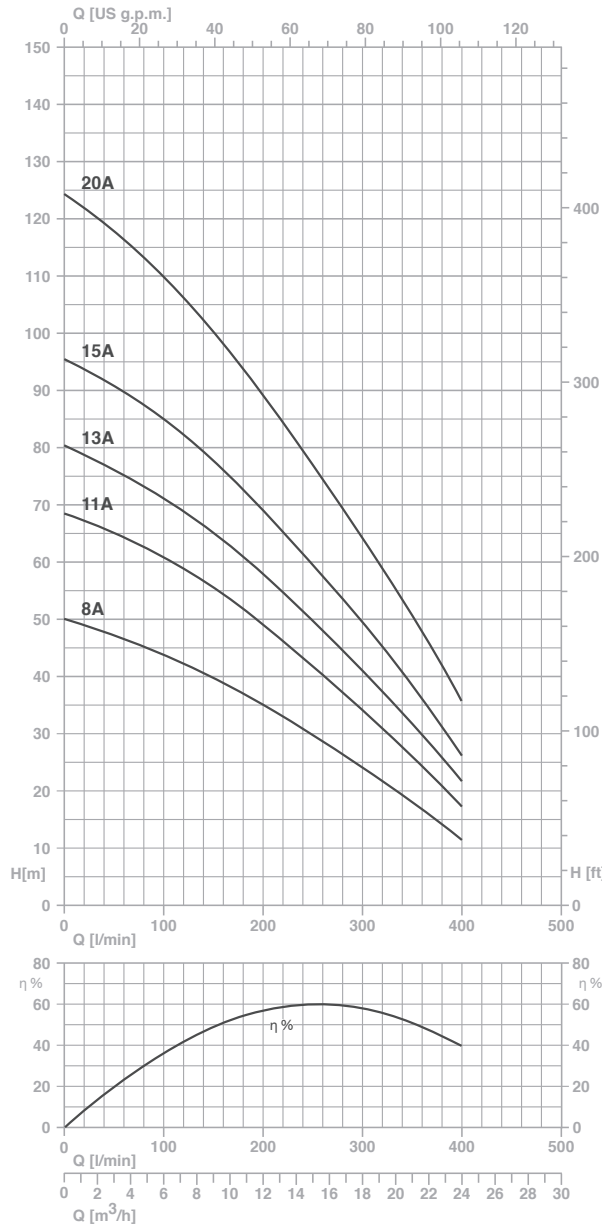


Pompa głębinowa, wielostopniowa, odśrodkowa do wody czystej o temperaturze do 35°C do studni o średnicy min. 4" ( 100mm )



## 4S 400 / 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/m<sup>3</sup>

### Silnik:

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

### Certyfikaty i atesty:

CE

TYPE	P2		Q (m <sup>3</sup> /h - l/min)														DNM	Lenght	Weight	
			0	8,4	9,6	10,8	12	13	14,4	16	17	18	19	20	22	23				24
	(HP)	(kW)	0	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380				400
			H (m)																	
4S 400/8A	3,0	2,2	51	41	39	37	35	33	31	29	27	24	22	20	17	14	12	2"	mm	Kg
4S 400/11A	4,0	3,0	70	57	54	52	49	47	44	41	38	34	31	28	24	21	18		676	6,3
4S 400/13A	5,0	3,7	81	67	64	61	58	55	52	48	45	41	38	34	30	26	22		880	8,1
4S 400/15A	5,5	4,0	97	79	76	73	69	66	63	58	54	50	46	41	36	32	27		1013	9,3
4S 400/20A	7,5	5,5	125	102	98	94	89	84	79	74	70	65	60	54	48	43	37		1149	10,5
																		1489	13,5	