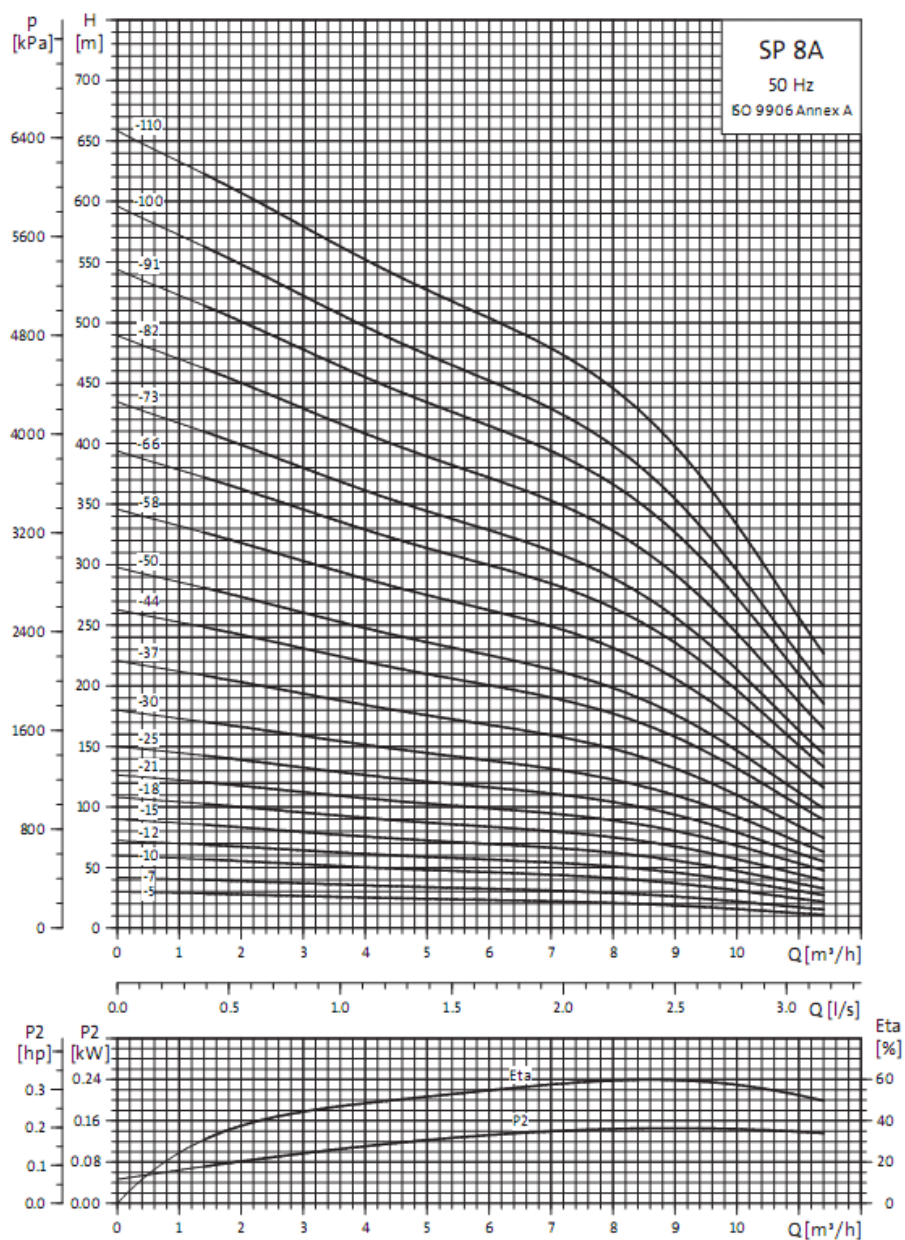


# Charakterystyki

Pompy głębinowe  
SP 8A

## SP 8A



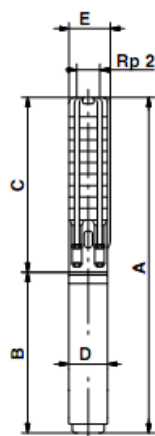
Więcej o krzywej sprawności znajdziesz na str. 4.

TMD01 72/75 4702

# Dane techniczne

Pompy głębinowe  
SP 8A

## Wymiary i masa



SP 8A-58(N) do SP 8A-110(N) są zamontowane w płaszczu rurowym z przyłączem R 2.

TM00 0657 1196

Typ pompy	Silnik		Wymiary [mm]						Masa netto [kg]		
	Typ	Moc [kW]	C	B		A		D	E		
				1x230V	3x230V 3x400V	1x230V	3x230V 3x400V			1x230V	3x230V 3x400V
SP 8A-5	MS 402	0,75	409	306	276	715	685	95	101	15	13
SP 8A-5N (R)	MS 4000R	2,2	409	573		982		95	101	27	
SP 8A-5N (R)	MS 4000R	0,75	409		398		807	95	101		19
SP 8A-7	MS 402	1,1	493	346	306	839	799	95	101	17	16
SP 8A-7N (R)	MS 4000R	2,2	493	573		1066		95	101		28
SP 8A-7N (R)	MS 4000R	1,1	493		413		906	95	101		21
SP 8A-10	MS 402	1,5	619	346	346	965	965	95	101	19	19
SP 8A-10N (R)	MS 4000R	2,2	619	573		1192		95	101		30
SP 8A-10N (R)	MS 4000R	1,5	619		413		1032	95	101		23
SP 8A-12	MS 4000	2,2	703	573		1276		95	101		30
SP 8A-12	MS 402	2,2	703		346		1049	95	101		21
SP 8A-12N (R)	MS 4000R	2,2	703	573	453	1276	1156	95	101	30	25
SP 8A-15	MS 4000	2,2	829	573		1402		95	101		32
SP 8A-15	MS 402	2,2	829		346		1175	95	101		23
SP 8A-15N (R)	MS 4000R	2,2	829	573	453	1402	1282	95	101	32	27
SP 8A-18	MS 4000	3,0	955		493		1448	95	101		29
SP 8A-18N (R)	MS 4000R	3,0	955		493		1448	95	101		29
SP 8A-21	MS 4000	4,0	1081		573		1654	95	101		35
SP 8A-21N (R)	MS 4000R	4,0	1081		573		1654	95	101		35
SP 8A-25	MS 4000	4,0	1249		573		1822	95	101		37
SP 8A-25N (R)	MS 4000R	4,0	1249		573		1822	95	101		37
SP 8A-30	MS 4000	5,5	1459		673		2132	95	101		45
SP 8A-30N (R)	MS 4000R	5,5	1459		673		2132	95	101		45
SP 8A-37	MS 4000	5,5	1753		673		2426	95	101		49
SP 8A-37N (R)	MS 4000R	5,5	1753		673		2426	95	101		49
SP 8A-30	MS6	5,5	1521		535		2056	143	138		56
SP 8A-30N	MS6R	5,5	1521		535		2056	143	138		56
SP 8A-37	MS6	5,5	1815		535		2350	143	138		60
SP 8A-37N	MS6R	5,5	1815		535		2350	143	138		60
SP 8A-44	MS 4000	7,5	2051		773		2824	95	101		60
SP 8A-44N	MS 4000	7,5	2051		773		2824	95	101		60
SP 8A-44	MS6	7,5	2109		565		2674	143	138		66
SP 8A-44N	MS6R	7,5	2109		565		2674	143	138		66
SP 8A-50	MS 4000	7,5	2303		773		3076	95	101		64
SP 8A-50N	MS 4000	7,5	2303		773		3076	95	101		64
SP 8A-50	MS6	7,5	2361		565		2926	143	138		70
SP 8A-50N	MS6R	7,5	2361		565		2926	143	138		70
SP 8A-58	MS6	9,2	3013		590		3603	143	140		104
SP 8A-58N	MS6R	9,2	3013		590		3603	143	140		104
SP 8A-66	MS6	11,0	3349		683		4032	143	140		114
SP 8A-66N	MS6R	11,0	3349		683		4032	143	140		114
SP 8A-73	MS6	11,0	3643		683		4326	143	140		120
SP 8A-73N	MS6R	11,0	3643		683		4326	143	140		120
SP 8A-82	MS6	13,0	4021		708		4729	143	140		131
SP 8A-82N	MS6R	13,0	4021		708		4729	143	140		131
SP 8A-91	MS6	15,0	4399		738		5137	143	140		143
SP 8A-91N	MS6R	15,0	4399		738		5137	143	140		143
SP 8A-100	MS6	15,0	4777		738		5515	143	140		150
SP 8A-100N	MS6R	15,0	4777		738		5515	143	140		150
SP 8A-110	MS6	18,5	5197		783		5980	143	140		164
SP 8A-110N	MS6R	18,5	5197		783		5980	143	140		164

E = Maksymalna średnica pompy, łącznie z osłoną kabla i silnikiem.