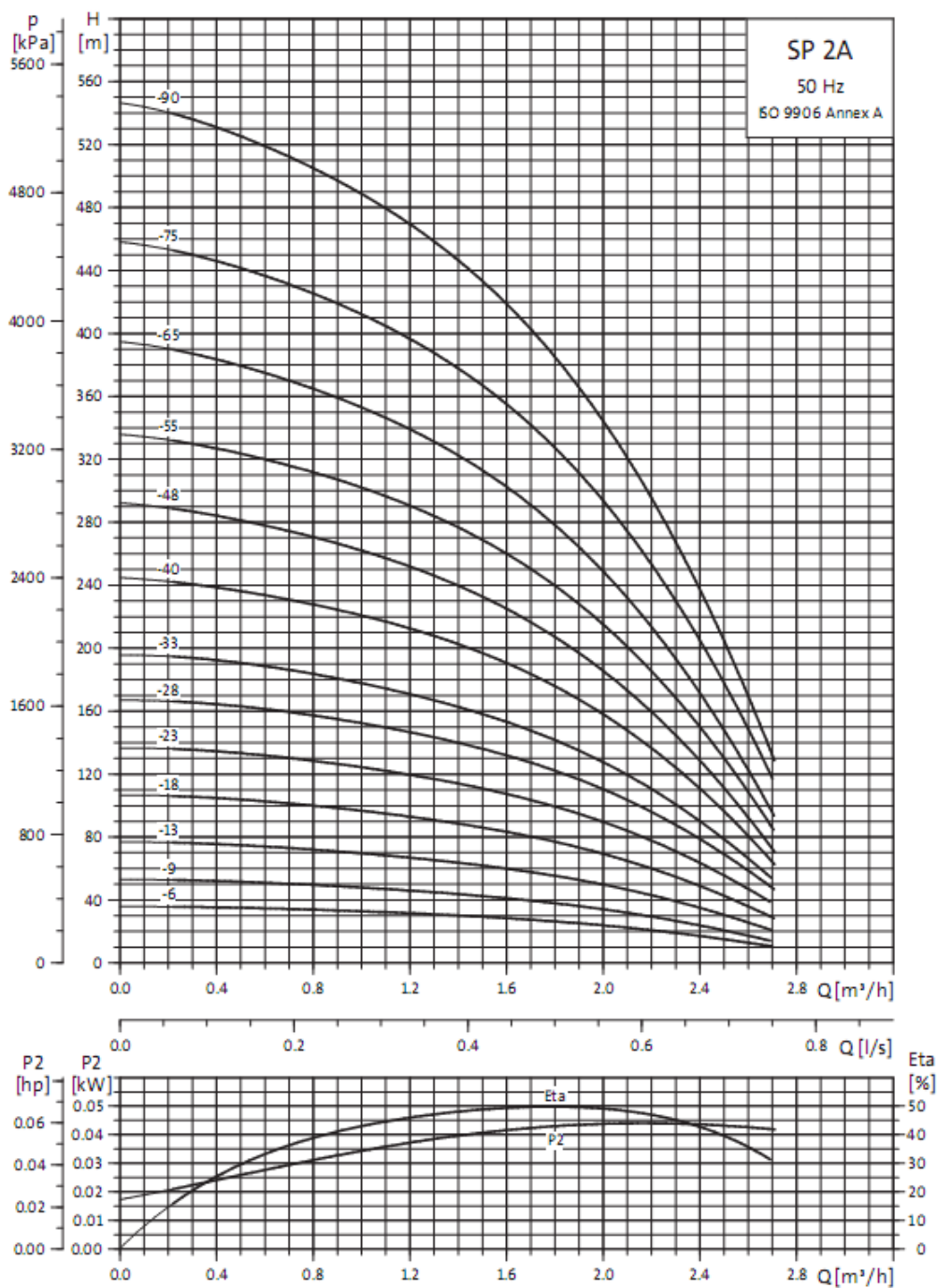


Charakterystyki

Pompy głębinowe
SP 2A

SP 2A

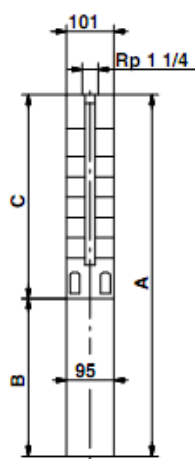


TM00 7272 47/02

Dane techniczne

Pompy głębinowe
SP 2A

Wymiary i masa



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

SP 2A-75 i SP 2A-90 są zamontowane w płaszczu rurowym o maksymalnej średnicy 108 mm, z przyłączem R 1 1/4.

TM000955 11/96

Typ pompy	Silnik		Wymiary [mm]				Masa netto [kg]		
	Typ	Moc [kW]	C	B		A		1x230V	3x230V 3x400V
				1x230V	3x230V 3x400V	1x230V	3x230V 3x400V		
SP 2A-6	MS 402	0,37	281	256	226	537	507	10	9
SP 2A-9	MS 402	0,37	344	256	226	600	570	11	9
SP 2A-13	MS 402	0,55	428	291	241	719	669	13	11
SP 2A-18	MS 402	0,75	533	306	276	839	809	15	13
SP 2A-23	MS 402	1,1	638	346	306	984	944	17	16
SP 2A-28	MS 402	1,5	743	346	346	1089	1069	19	18
SP 2A-33	MS 402	1,5	844	346	346	1190	1190	20	19
SP 2A-40	MS 4000	2,2	1040	573		1613		37	
SP 2A-40	MS 402	2,2	1040		346		1386		27
SP 2A-48	MS 4000	2,2	1208	573		1781		39	
SP 2A-48	MS 402	2,2	1208		346		1554		30
SP 2A-55	MS 4000	3,0	1355		493		1848		38
SP 2A-65	MS 4000	3,0	1565		493		2058		41
SP 2A-75	MS 4000	4,0	1954		573		2527		57
SP 2A-90	MS 4000	4,0	2269		573		2842		64