

SERIE 4P

Modelo / Model / Modèle		P ₂		Ø Imp	Caudal / Flow / Débit (l/h)																		
III 230/400V	II 230V	kW	CV		1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	12000	14000	15000	17000	19000	21500	24000
ST-2-II	SM-2-II	0,55	0,75	1¼"	73	69	62	53	40														
ST-2-14	SM-2-14	0,75	1	1¼"	93	87	78	67	50														
ST-2-19	SM-2-19	1,1	1,5	1¼"	126	119	106	91	68														
ST-2-25	SM-2-25	1,5	2	1¼"	166	156	140	120	90														
ST-2-35	SM-2-35	2,2	3	1¼"	232	218	196	168	126														
ST-4-8	SM-4-8	0,55	0,75	1½"	52	51	50	48	45	40	34	25	17										
ST-4-10	SM-4-10	0,75	1	1½"	65	63	61	59	56	51	43	33	20										
ST-4-14	SM-4-14	1,1	1,5	1½"	92	88	84	81	78	71	60	45	28										
ST-4-19	SM-4-19	1,5	2	1½"	126	123	120	115	110	99	84	66	43										
ST-4-26	SM-4-26	2,2	3	1½"	170	165	160	154	147	132	111	85	53										
ST-4-34		3	4	1½"	224	217	210	202	193	173	147	114	73										
ST-4-44		4	5,5	1½"	297	289	281	272	262	239	205	163	110										
ST-8-7	SM-8-7	0,75	1	2"			37	37	36	36	35	33	31	28	26	22	13						
ST-8-9	SM-8-9	1,1	1,5	2"			48	47	47	46	44	42	39	36	34	28	17						
ST-8-11	SM-8-11	1,5	2	2"			58	57	57	56	54	52	48	44	41	35	21						
ST-8-16	SM-8-16	2,2	3	2"			84	83	83	82	79	76	70	64	60	50	31						
ST-8-20		3	4	2"			106	105	104	102	98	94	87	80	75	63	38						
ST-8-24		4	5,5	2"			127	126	125	123	117	113	105	96	90	76	46						
ST-8-32		5,5	7,5	2"			169	167	166	164	158	151	140	128	120	101	61						
ST-12-8	SM-12-8	1,5	2	2"						49	48	47	45	42	39	30	17	9					
ST-12-11	SM-12-11	2,2	3	2"						68	67	65	62	57	54	41	24	13					
ST-12-14		3	4	2"						86	85	82	79	74	68	52	30	17					
ST-12-17		4	5,5	2"						105	103	100	96	90	83	63	36	20					
ST-12-22		5,5	7,5	2"						136	133	129	124	116	107	81	47	26					
ST-20-8	SM-20-8	2,2	3	2"										40	38	34	31	29	24	20	15	12	
ST-20-11		3	4	2"										56	53	48	44	41	36	30	24	17	
ST-20-15		4	5,5	2"										77	74	68	62	58	53	45	36	26	
ST-20-20		5,5	7,5	2"										100	96	88	80	76	69	59	47	36	

Altura manométrica / Height / Hauteur (m)