

SERIE 4P

Modelo / Model / Modèle		P2		Ø Imp	Caudal / Flow / Débit (l/h)																
III 230/400V	II 230V	kW	CV		600	900	1200	1800	2100	2400	3600	4800	5400	7200	8400	9600	10800	13200	16800	20400	24000
ST-3-16	SM-3-16	0,55	0,75	1¼"	75	70	65	49	39	29											
ST-3-22	SM-3-22	0,75	1	1¼"	102	96	89	69	57	40											
ST-3-32	SM-3-32	1,1	1,5	1¼"	147	138	127	99	79	58											
ST-3-46	SM-3-46	1,5	2	1¼"	210	198	183	137	110	80											
ST-6-7	SM-6-7	0,55	0,75	1¼"		42	41	39	38	36	30	20	12								
ST-6-10	SM-6-10	0,75	1	1¼"		62	58	54	52	50	42	26	16								
ST-6-15	SM-6-15	1,1	1,5	1¼"		93	91	85	82	79	61	39	26								
ST-6-20	SM-6-20	1,5	2	1¼"		124	122	115	110	105	84	52	34								
ST-6-30	SM-6-30	2,2	3	1¼"		182	179	168	161	154	124	78	49								
ST-6-40		3	4	1¼"		242	236	223	215	207	163	102	68								
ST-10-5	SM-10-5	0,55	0,75	2"			35	34	33	32	29	26	24	19	14	10					
ST-10-7	SM-10-7	0,75	1	2"			46	45	44	43	40	36	34	26	20	12					
ST-10-10	SM-10-10	1,1	1,5	2"			66	64	63	62	58	50	46	36	26	16					
ST-10-13	SM-10-13	1,5	2	2"			85	84	82	80	74	66	62	48	36	22					
ST-10-19	SM-10-19	2,2	3	2"			125	122	120	118	108	96	91	72	56	35					
ST-10-24		3	4	2"			156	153	150	148	138	124	114	86	64	40					
ST-10-32		4	5,5	2"			205	200	197	194	180	166	157	122	93	57					
ST-14-8	SM-14-8	1,5	2	2"						55	53	51	49	44	40	30	29	10			
ST-14-12	SM-14-12	2,2	3	2"						81	79	74	72	65	59	52	43	12			
ST14-17		3	4	2"						115	111	105	102	91	83	72	57	16			
ST-14-24		4	5,5	2"						163	154	146	141	125	115	99	77	27			
ST-14-30		5,5	7,5	2"						202	193	182	175	152	135	115	91	32			
ST-24-7	SM-24-7	1,5	2	2"						40	39	38	36	34	32	30	26	20	13	5	
ST-24-10	SM-24-10	2,2	3	2"						56	55	54	49	46	44	42	36	27	17	6	
ST-24-14		3	4	2"						76	75	73	68	65	61	57	49	37	23	7	
ST-24-19		4	5,5	2"						105	102	99	90	86	82	77	66	49	31	11	
ST-24-26		5,5	7,5	2"						138	135	132	123	117	111	105	89	65	41	13	

Altura manométrica / Height / Hauteur (m)