

SERIE 6P

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)		Ø Imp	Caudal / Flow / Débit (m³/h)										
		kW	CV	3 ~ 400V	3 ~ 690V		0	6	12	15	18	20	24	30	36	42	48
ST-25-8	1323	4	5,5	9,3	-	2½"	86	77	68	66	58	48	36				
ST-25-12	1324	5,5	7,5	12,5	7,2	2½"	124	110	96	93	79	63	45				
ST-25-15	1332	7,5	10	16	9,3	2½"	159	141	124	122	106	84	63				
ST-25-23	1333	11	15	23,3	13,5	2½"	236	206	185	181	158	129	93				
ST-25-30	1226	15	20	31,3	18,1	2½"	300	269	241	234	207	165	118				
ST-36-6	1289	5,5	7,5	12,5	7,2	2½"	80	76	72	70	68	62	56	42	24		
ST-36-8	1291	7,5	10	16	9,3	2½"	117	110	101	96	91	86	75	55	32		
ST-36-12	1293	11	15	23,3	13,5	2½"	174	163	152	144	137	126	114	84	48		
ST-36-16	1295	15	20	31,3	18,1	2½"	233	218	203	193	182	168	151	112	64		
ST-36-20	1348	18,5	25	38,5	22,3	2½"	292	277	254	240	228	213	190	140	80		
ST-36-24	1349	22	30	45,3	26,3	2½"	350	335	305	290	274	258	228	168	97		
ST-48-4	1708	5,5	7,5	12,5	7,2	3"	60	58	56	55	54	52	50	46	38	28	18
ST-48-5	1709	7,5	10	16	9,3	3"	74	72	70	69	68	65	63	57	48	36	22
ST-48-8	1710	11	15	23,3	13,5	3"	121	118	115	112	109	105	101	92	66	57	35
ST-48-10	1711	15	20	31,3	18,1	3"	150	146	140	138	136	131	127	114	96	72	46
ST-48-12	1297	18,5	25	38,5	22,3	3"	180	174	169	166	163	155	144	137	115	86	53
ST-48-15	1299	22	30	45,3	26,3	3"	225	219	208	206	204	198	191	171	144	108	67

Altura manométrica / Height / Hauteur (m)