

SMC 12

POMPES SUBMERSIBLES 12"



Électropompes submersibles semi-axiales multicellulaires, pour les puits de 12" ou plus, capables de générer une vaste gamme de débits et de hauteurs d'élévation. Elles sont utilisées surtout pour le levage, la distribution et la pressurisation de systèmes d'eau industriels, l'alimentation de cuves et de pompes de surpression, les systèmes anti-incendie et d'irrigation. Application avec eau propre, non agressive, sans substances solides ou abrasives.

Caractéristiques de construction de la pompe

Corps de pompe en fonte avec revêtement en peinture par cathorèse et roues à équilibrage dynamique en acier inoxydable micro-moulé AISI 316 couplées sur l'arbre avec languette d'entraînement. Arbre guidé avec paliers à bagues coaxiales et entièrement protégé par des bagues.

Pompe avec clapet anti-retour pour perte de pression. Orifice de refoulement à bride et kit avec contrebride, boulons et joints.

Se reporter aux caractéristiques techniques du modèle spécifique pour les caractéristiques électriques des moteurs submersibles et les spécifications de fonctionnement avec variateur.

Plage de fonctionnement Jusqu'à 540 m³/h avec hauteur d'élévation max. de 320 m.

Liquide pompé propre, sans substances solides et abrasives, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau.

Démarrages/heure voir le moteur couplé.

Flux de refroidissement voir le moteur couplé.

Quantité maximum de sable autorisée 40 g/m³.

Température ambiante 30°C.

Niveau minimum recommandé sur la conduite d'aspiration 2,5 m.

Installation horizontale ou verticale.

Couplage avec moteurs de 8", 10" ou 12" en fonction de la puissance hydraulique requise, et disponible en version standard ou entièrement en acier inoxydable.

TR 8 : moteur submersible 8" rebobinable.

TR 10 : moteur submersible 10" rebobinable.

TR 12 : moteur submersible 12" rebobinable.

ACCESSOIRES
PAGE 369

PARTIE HYDRAULIQUE SMC 12 360

MODÈLE	CODE PARTIE HYDRAULIQUE	DONNÉES ÉLECTRIQUES		DONNÉES HYDRAULIQUES													DNM	POIDS KG	H mm	COUPLAGE MOTEUR	
		P2 NOMINALE REQUISE		Q=m ³ /h	0	180	210	240	270	285	300	315	330	360	390	420					450
		kW	HP	Q=l/min	0	3000	3500	4000	4500	4750	5000	5250	5500	6000	6500	7000					7500
SMC12 360/1A	60177520	45	60	H (m)	55,5	46	44,5	43	41,5	40,5	39,5	38	36,5	33,5	29,5	25	20	7"	136	899	8"
SMC12 360/1B	60177521	55	75		63	51	49,5	48	46,5	46	45	44	42,5	39	35,5	31	26	7"	136	899	8"
SMC12 360/1C	60177522	75	100		65,5	54,5	53,5	52	50,5	49,5	49	48	46,5	44	40,5	37	33	7"	136	899	8"
SMC12 360/2A	60177523	75	100		100,5	85	82,5	79	75	72,5	69,5	66,5	62,5	53,5	43,5	33		7"	174	1099	8"
SMC12 360/2B	60177524	92	125		117,5	97,5	95	92	88,5	86,5	84	81	77,5	68,5	58,5	47		7"	174	1099	8"
SMC12 360/2C	60177525	110	150		130,5	107,5	105	102,5	99,5	98	96,5	94,5	91,5	85,5	77,5	68,5	57,5	7"	178	1124	8"
SMC12 360/3A	60177526	132	180		168,5	139	134	129,5	125	122	119,5	116,5	112	101,5	86,5	65		7"	217	1324	10"
SMC12 360/3B	60177527	147	200		185	153,5	149	144	139,5	137	134	131	127	117,5	104,5	87	61,5	7"	217	1324	10"
SMC12 360/4A	60177528	190	260		224,5	193	188	182,5	176	171,5	167	162	155,5	140	122,5	102		7"	255	1524	10"
SMC12 360/5A	60177529	220	300		295,5	237,5	230	221,5	213,5	207,5	201,5	193	183,5	163,5	138	105		7"	294	1724	12"
SMC12 360/5B	60177530	250	340	319,5	259	252	244,5	236	231	224,5	217,5	208	187,5	166,5	137,5	100	7"	294	1724	12"	

PARTIE HYDRAULIQUE SMC 12 420

MODÈLE	CODE PARTIE HYDRAULIQUE	DONNÉES ÉLECTRIQUES		DONNÉES HYDRAULIQUES												DNM	POIDS KG	H mm	COUPLAGE MOTEUR		
		P2 NOMINALE REQUISE		Q=m ³ /h	0	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480					510	540
		kW	HP	Q=l/min	0	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000					8500	9000
SMC12 420/1A	60177531	45	60	H (m)	52	39,5	38	36,5	35	34	32,5	30,5	28,5	26	22,5	19	14	7"	134	899	8"
SMC12 420/1B	60177532	55	75		58,5	44,5	43	41,5	40	39	38	36,5	35	32,5	30	26,5	22	7"	134	899	8"
SMC12 420/2A	60177533	92	125		101,5	80,5	78	75,5	73	70,5	67,5	64,5	60,5	56	51,5	46	40,5	7"	170	1099	8"
SMC12 420/2B	60177534	110	150		114,5	90,5	88	85,5	83	80,5	77,5	74,5	71	66	61	54	46	7"	174	1124	8"
SMC12 420/3A	60177535	132	180		134	111	107,5	104	100,5	96,5	92,5	88	82	75,5	68	59,5	50,5	7"	211	1324	10"
SMC12 420/3B	60177536	147	200		156,5	124	120,5	117	114	110	106,5	102,5	97	90,5	83,5	75,5	66,5	7"	211	1324	10"
SMC12 420/4A	60177537	190	260		196	154	149,5	145	140,5	135,5	130	124	116,5	107,5	97	85,5	72	7"	247	1524	10"
SMC12 420/4B	60177538	220	300		221	173,5	169	165	161	156,5	152	147	139,5	131	121,5	110,5	96	7"	247	1524	12"
SMC12 420/5A	60177539	250	340		260,5	204	198	192,5	187	182	176,5	170,5	162	152	139	121,5	100	7"	284	1724	12"

