



# ELETTROPOMPE SOMMERSE SEMI-ASSIALI DA 6" - 8" - 10" IN ACCIAIO INOX

## SEMI-AXIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS 6" - 8" - 10" IN STAINLESS STEEL

### ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES SEMI-AXEALES 6" - 8" - 10" EN ACIER INOX

IT

#### ELETTROPOMPE SOMMERSE SEMI-ASSIALI (6" - 8" - 10")

Le pompe sommerse semi-assiali sono caratterizzate da stadi formati dal corpo con il diffusore incorporato e girante semi-assiale. Questo tipo di soluzione, rispetto a quella radiale, è ideale quando sono richieste, a parità di diametro, medio-alte portate con medie prevalenze.

**MATERIALI:** Succheruola, gabbia di aspirazione, diffusore, girante, valvola di ritegno incorporata e mandata in acciaio inox AISI 304

**PRESTAZIONI:** Portate fino a 5.200 l/min. (312 m³/h) - Prevalenze fino a 472 m – Potenze fino a 184 kW

EN

#### SEMI-AXIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS (6" - 8" - 10")

The semi-axial electric submersible pumps have the incorporated diffuser and semi-axial impeller.

This pump is usually preferred when no particular well dimension and high head are required.

**MATERIALS:** Suction strainer, cage strainer, diffuser, impeller, incorporated non-return valve and delivery in stainless steel AISI 304.

**OPERATING DATA:** Capacity up to 5.200 l/min (312 m³/h) - Total head up to 472 m – Power up to 184 kW

FR

#### ELECTROPOMPES IMMERGEES SEMI-AXIALES (6" - 8" - 10")

Les électropompes immergées semi-axiales sont caractérisées par des stades formés par l'élément avec le diffuseur incorporé et roue semi-axiale. Ce type de solution, par rapport à celle radiale, est idéal lorsqu'ils sont demandés, avec le même diamètre, des moyens et grands débits, avec une hauteur moyenne.

**MATERIAUX:** Crépine, cage d'aspiration, diffuseur, roue, clapet incorporée et refoulement en acier inox AISI 304.

**PERFORMANCES:** Débit jusqu'à 5.200 l/min (312 m³/h) - Hauteur manométrique jusqu'à 472 m  
Puissances jusqu'à 184 kW



### POMPE 6" - PUMPS 6" - POMPES 6"

Cat.	Pompa	Potenza	Motore	Amp.	Cond.	DNM	Peso	Dim.	Q=Portata / Capacity / Débit				
		kW	Volt	Max.	µF					Gas	kg	mm	l/min
SPN6	06 SAX 34/03	4	400 T.	10	-	3"	56	1140	H(mt)	38	36	31	20
SPN7	06 SAX 34/04	5,5		12,5	-		65	1342		51	48	41	27
SPN8	06 SAX 34/05	7,5		17,5	-		97	1446		64	60	51	34
SPN9	06 SAX 34/06	9,2		21	-		106	1597		76	72	61	41
SPK0	06 SAX 34/07	9,2		21	-		112	1698		89	84	71	48
SPK1	06 SAX 34/08	11		24,5	-		122	1859		102	96	82	54
SPK2	06 SAX 34/09	13		28	-		130	1990		114	108	92	61
SPK3	06 SAX 34/10	15		32	-		139	2181		127	120	102	68
SPK4	06 SAX 34/11	15		32	-		143	2282		140	132	112	75
SPK5	06 SAX 34/12	18,5		40	-		156	2443		152	144	122	82
SPK6	06 SAX 34/13	18,5		40	-		161	2544		165	156	133	88
SPK7	06 SAX 34/14	22		47,5	-		173	2725		178	168	143	95
SPK8	06 SAX 34/15	22		47,5	-		178	2826		191	180	153	102
SPK9	06 SAX 34/16	22		47,5	-		182	2927		203	192	163	109
SPP0	06 SAX 34/17	26		55	-		195	3138		216	204	173	116
SPP1	06 SAX 34/18	26		55	-		200	3239		229	216	184	122
SPP2	06 SAX 34/19	26		55	-		205	3340		241	228	194	129
SPP3	06 SAX 34/20	30		62,5	-		218	3511		254	240	204	136
SPP4	06 SAX 34/21	30		62,5	-		222	3612		267	252	214	143
SPP5	06 SAX 34/22	30		62,5	-		227	3713		279	264	224	150
SPCH	06 SAX 34/23	37	78	-	241	3904	292	276	235	156			
SPCI	06 SAX 34/24	37	78	-	246	4005	305	288	245	163			
SPCL	06 SAX 34/25	37	78	-	250	4106	318	300	255	170			
SPCM	06 SAX 34/26	37	78	-	255	4207	330	312	265	177			
SPCN	06 SAX 34/27	37	78	-	260	4308	343	324	275	184			