

## Serie SML

### APLICACIONES:

Adecuadas para el abastecimiento de agua desde tanques, pilas o cubas y pozos abiertos (pozos de gran diámetro) o pozos de 6" para uso doméstico, civil, agrícola y para la presurización de agua en general.

### CARACTERÍSTICAS:

- Conexión eléctrica: 1x230 V / 3x400V
- Cuerpo y soporte superior: Inox. Aisi-304
- Difusor: Resina Termoplástica
- Impulsor: Resina Termoplástica
- Eje: Aisi-316 (SML)  
Aisi431 (MBS)
- Estanqueidad: Sello mecánico/  
retén (SML)  
Doble sello mecánico (MBS)
- Cierre mecánico lado motor: Grafito/Óxido de Alúmina
- Cierre mecánico lado bomba: Retén (SML)  
Óxido de Alúmina/  
Silicio (MBS)
- Cable: 15 m. H05-VVF
- Protección: IP68
- Caudal máx. [m<sup>3</sup>/h]: 8,4
- Altura máx. [m]: 80



### MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	P2		In(A)		µF	Q	H[m]														
	kW	HP	1~230 V	3~400 V			m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,8	8,4	9	
SML 405A *	0,75	1	5,5	1,8	20	H[m]	54	53	51,7	49,5	47	45	42	37,5	32	22	8				
SML 406A *	1,1	1,5	7,5	2,4	25		65	63,5	62	58	56	54	48	45	38	26	10				
SML 407A *	1,5	2	-	2,6	30		75	72,5	70	67,5	64	63	56	52	46	30	3				
MBS-B/7	2,2	3,0	15,0	5,0	60		96	94	92	90	86,5	84	81,5	78	75,5	66	45	39	30		

Tipo	P2		In(A)		µF	Q	H[m]							
	kW	HP	1~230 V	3~400 V			m <sup>3</sup> /h	0	3	6	9	12	15	18
SML 903A *	1,1	1,5	8,7	3	40	H[m]	49	30	39	20	13	6		
SML 904A *	1,5	2	11,7	3,9	50		65	60	51	40	27	9		
SML 905A *	2,2	3	-	5,2	-		81	73	61	48	31	10		
MBS-C/5	2,2	3	14,4	5,3	60		66	65	62	55,5	45	32	15	
MBS-C/6	2,8	3,8	17,3	6,0	70		77	76,5	73	65,5	52,5	37,5	19,5	
MBS-C/7	3,3	4,5	20,0	7,2	80+100		89,5	89	85	74	59	42,5	20,5	
MBS-C/9	4,0	5,5	-	9,1	-		113	112	108	92,5	80	56	27,5	

\* Versiones monofásicas con interruptor de nivel incorporado

### DIMENSIONES Y PESOS

Tipo	D mm	d	L (mm)
SML 405A	123	1"1/4	478
SML 406A			535
SML 407A			602
SBL 903A	140	2"	508
SBL 904A			554
SBL 905A			652

Tipo	D mm	d	230 V 1~		400 V 3~	
			L (mm)	Kg	L (mm)	Kg
MBS-C/3	143	1"1/4	599	24,2	559	21,8
MBS-C/5			677	27,6	656	27,8
MBS-C/6			729	29,3	709	29,8
MBS-C/7			792	34,3	762	31,3
MBS-C/9			-	-	858	34,8

