

## Serie MBSH / L

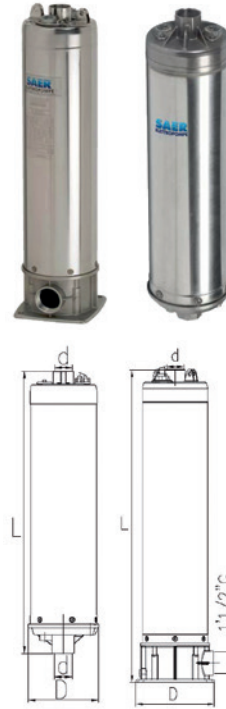
### APLICACIONES:

Las electrobombas verticales multicelulares de la serie MBSH / L están especialmente indicadas para uso en equipos de presurización tanto para usos civiles como industriales. Concebidas especialmente para trabajos con modernos sistemas de control como variadores de frecuencia y con las particularidades de ser muy silenciosas y fácilmente desmontables.

Serie MBSH con pie de aspiración para trabajos en superficie como bomba vertical.

### CARACTERÍSTICAS:

- Conexión eléctrica: 1x230 V / 3x400V
- Cuerpo y bocas: Inox-304
- Difusor: Resina Termoplástica
- Impulsor: Resina Termoplástica
- Eje: Inox-431
- Estanqueidad: Doble sello mecánico
- Motor: Óxido de Alúmina
- Bomba: Óxido de Alúmina
- Cable: 20 mt H07-RNF
- Protección: IP68
- Tª Máx. Líquido (°C): 40
- Caudal máx. (m³/h): 18
- Altura máx. (m): 113



### MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	P2		P1	230V 1~		400V 3~	U.S.g.p.m.	0	2	5	7	10	13	15	18	25,7	27
	Kw	H.P.	kw	In	C	In	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	6	6,3
				(A)	Vc450 (µF)	(A)	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	100	105
<b>MBSH/L Y/4</b>	0,75	1	1,3	7	25	2,2	H (m)	50	48	45,5	43	40	37,5	32,5	28	14	12
<b>MBSH/L Y/5</b>	0,9	1,2	1,5	7,8	31,5	2,5		64	61,5	59	56	53,5	49,5	45	39,5	20	16,5
<b>MBSH/L Y/6</b>	1,1	1,5	1,7	8,6	31,5	3		80	77	75	71,5	68	63	58	50	26,5	21
<b>MBSH/L Y/7</b>	1,5	2	2	9,2	40	3,6		94,5	91,5	88,5	85	81	75,5	69,5	62,5	33	28

Tipo	P2		P1	230V 1~		400V 3~	U.S.g.p.m.	0	5	10	15	21	31,5	36,4	39
	Kw	H.P.	kw	In	C	In	m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	7,2	8,4	9
				(A)	Vc450 (µF)	(A)	l/min	0	20	40	60	80	120	140	150
<b>MBSH/L B/3</b>	1	1,36	1,5	7,3	31,5	2,4	H (m)	41	39,5	38	35,5	32,5	23	16,5	12
<b>MBSH/L B/4</b>	1,2	1,6	1,9	9,1	40	3		56	53	50	47	43,5	32	24	16
<b>MBSH/L B/5</b>	1,5	2	2,2	9,8	50	3,7		69	64	61	57	53	38	29	20
<b>MBSH/L B/7</b>	2,2	3	3,2	15	60	5		96	92	86,5	81,5	75,5	55	39	30

MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	P2		P1	230V 1~		400V 3~	U.S.g.p.m.	0	13	26	39	52	65	78
	Kw	H.P.	kw	In	C	In	m³/h	0	3	6	9	12	15	18
				(A)	Vc450 (µF)	(A)	l/min	0	50	100	150	200	250	300
<b>MBSH/L C/3</b>	1,5	2	2,1	9,5	40	3,2	H (m)	38	38	35,5	31,5	25	16,5	7
<b>MBSH/L C/5</b>	2,2	3	3,2	14,4	60	5,3		66	65	62	55,5	45	32	15
<b>MBSH/L C/6</b>	2,8	3,8	3,8	17,3	70	6		77	76,5	73	65,5	52,5	37,5	19,5
<b>MBSH/L C/7</b>	3,3	4,5	4,5	20	80+100	7,2		89,5	89	85	74	59	42,5	20,5
<b>MBSH/L C/9</b>	4	5,5	5,3	-	-	9,1		113	112	108	92,5	80	56	27,5

DIMENSIONES Y PESOS

MBSH			230V 1~		400V 3~	
	D (mm)	d	L (mm)	kg	L (mm)	kg
<b>Y/4</b>	174	1"1/4	604	22,4	584	21,0
<b>Y/5</b>			641	23,7	621	22,2
<b>Y/6</b>			687	25,2	667	23,7
<b>Y/7</b>			734	26,8	714	25,2

MBSL			230V 1~		400V 3~	
	D (mm)	d	L (mm)	kg	L (mm)	kg
<b>Y/4</b>	153	1"1/4	580	21,4	560	20
<b>Y/5</b>			617	22,7	597	22,2
<b>Y/6</b>			663	24,2	643	23,7
<b>Y/7</b>			710	25,8	690	24,2

MBSH			230V 1~		400V 3~	
	D (mm)	d	L (mm)	kg	L (mm)	kg
<b>B/3</b>	174	1"1/4	587	22,1	567	22,7
<b>B/4</b>			654	24,4	608	24,4
<b>B/5</b>			667	26,8	660	26,1
<b>B/7</b>			739	31,3	719	28,3

MBSL			230V 1~		400V 3~	
	D (mm)	d	L (mm)	kg	L (mm)	kg
<b>B/3</b>	153	1"1/4	563	21,1	543	21,7
<b>B/4</b>			630	23,4	590	23,4
<b>B/5</b>			643	26,8	636	26,1
<b>B/7</b>			715	31,3	695	27,3

MBSH			230V 1~		400V 3~	
	D (mm)	d	L (mm)	kg	L (mm)	kg
<b>C/3</b>	174	1"1/4	645	24,2	605	21,8
<b>C/5</b>			718	27,6	697	27,8
<b>C/6</b>			770	29,3	750	29,8
<b>C/7</b>			833	34,3	803	31,3
<b>C/9</b>			/	/	899	34,8

MBSH			230V 1~		400V 3~	
	D (mm)	d	L (mm)	kg	L (mm)	kg
<b>C/3</b>	153	1"1/4	621	23,2	581	20,8
<b>C/5</b>			694	26,6	673	27,8
<b>C/6</b>			746	28,3	726	28,8
<b>C/7</b>			809	33,3	779	31,3
<b>C/9</b>			/	/	875	33,8

