

ULTRA SV

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA MULTICELULAR VERTICAL

PRESTACIONES:

Caudal hasta 26 m³/h

Altura manométrica hasta 122 mca.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Altura de aspiración manométrica hasta 6 mts.

Temperatura máxima del líquido de -15°C hasta 90°C.

Temperatura máxima ambiente 40°C.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Electrobombas centrífugas multicelulares verticales silenciosas y de óptimas prestaciones. Adecuadas para instalaciones domésticas e industriales, especialmente indicadas para equipos de presión.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **Fundición gris.**

RODETES: **Inox 304.**

DIFUSORES: **Inox 304**

EJE: **Inox 303.**

SELLO MECÁNICO: **Cerámica grafito hasta 6 etapas, resto grafito carburo de silicio.**

CAMISA EXTERNA: **Inox 304.**

MOTOR ELÉCTRICO: **Asíncrono con ventilación externa apto para el funcionamiento en continuo, aislamiento clase F, protección IP-54.**



TIPO								Q = Caudal								
								m ³ /h	0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4
								l/1'	0	30	40	60	80	100	120	140
TIPO		P2		Amperaje		Ø Conexión		Altura manométrica total en m.c.a.								
MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	HP	kW	II 230	III 400	DNA	DNM									
U 5SV-150/5	U 5SV-150/5T	1,5	1,1	6,5	2,7	1"¼	1"¼	57,2	53,4	51,7	47,6	42,3	35,2	24,7	14	
U 5SV-180/6	U 5SV-180/6 T	1,8	1,3	7,3	3	1"¼	1"¼	68,9	64,4	62,3	57,5	51,5	43,5	33	18,1	
U 5SV-200/7	U 5SV-200/7 T	2	1,5	8,7	3,3	1"¼	1"¼	81	75,5	73	67,4	60,3	51	38,6	21	
U 5SV-300/10	U 5SV-300/10 T	3	2,2	11,9	4,7	1"¼	1"¼	114,2	106,4	102,9	95,2	85,2	72	53,3	30	

TIPO								Q = Caudal									
								m ³ /h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
								l/1'	0	40	60	80	100	120	140	160	180
TIPO		P2		Amperaje		Ø Conexión		Altura manométrica total en m.c.a.									
MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	HP	kW	II 230	III 400	DNA	DNM										
U 7SV-300/6	U 7SV-300/6 T	3	2,2	11,4	4,8	1"¼G	1"¼G	71,8	70	68,9	65,7	61,3	55,4	48,1	38,5	26	
-	U 7SV-400/8 T	4	3	-	6	1"¼G	1"¼G	94,8	94,3	92,5	88,6	83,2	76,4	67	52,6	-	

ULTRA SV

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA MULTICELULAR VERTICAL

							Q = Caudal													
							m³/h	0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,6	
							l/1'	0	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	
TIPO	CV		Amperaje		Ø Conexión		Altura manométrica total en m.c.a.													
TRIFÁSICO	HP	kW	II 230	III 400	DNA	DNM														
U 9SV-550/10 T	5,5	4	-	8,3	1"½G	1"¼G	117,6	111,2	108,7	104,5	99,9	94,5	87,8	78	66,2	53,4	-	-		

						Q = Caudal																	
						m³/h	0	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,6	16,8	18	19,2	20,4	21,6	22,8	24
						l/1'	0	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
TIPO	P2		A	Ø Conexión		Altura manométrica total en m.c.a.																	
TRIFÁSICO	HP	kW	III 400	DNA	DNM																		
U 18SV-550/6 T	5,5	4	8,7	2"	1"½	70,1	67,4	66,3	64,8	63,4	62,5	60	59	56,4	54,9	52,4	49,6	47,6	43,08	39,6	35,06	29,9	
U 18SV-750/8 T	7,5	5,5	10,9	2"	1"½	94,2	90,6	89,1	87	85,3	83,9	80,9	79,7	76,2	74,41	71,1	67,5	65	58,9	54,6	48,4	41,4	
U 18SV-900/9 T	9,0	6,6	12,7	2"	1"½	106,4	102,8	101,3	99	97,2	95,7	92,4	91,2	87,3	85,4	81,6	77,8	75	68,3	63,5	56,41	48,5	