

ULTRA V

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA MULTICELULAR VERTICAL

PRESTACIONES:

Caudal hasta 26 m³/h

Altura manométrica hasta 117 mca.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Altura de aspiración manométrica hasta 6 mts.

Temperatura máxima del líquido de -15°C hasta 50°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: **Noryl.**

DIFUSORES: **Noryl.**

EJE: **Inox 303.**

SELLO MECÁNICO: **Cerámica grafito.**

CAMISA EXTERNA: **Inox 304.**

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



TIPO		P2		Amperaje		Ø Conexión		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
MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	HP	kW	II 230	III 400	DNA	DNM	Altura manométrica total en m.c.a.								
U 5V-150/5	U 5V-150/5T	1,5	1,1	6,8	2,8	1"½	1"½	56,8	53,0	51,0	46,1	40,1	33,3	24,8	11,5	
U 5V-180/6	U 5V-180/6 T	1,8	1,3	7,7	3	1"½	1"½	69,3	64,4	62,0	55,6	48,2	39,6	28,8	12,0	
U 5V-200/7	U 5V-200/7 T	2	1,5	9	3,4	1"½	1"½	80,3	73,6	71,0	64,5	56,1	46,0	33,4	12,5	
-	U 5V-250/8 T	2,5	1,87	-	4,1	1"½	1"½	91,4	85,0	81,8	74,3	65,5	54,7	40,4	19,1	
-	U 5V-280/9 T	2,8	2,1	-	4,4	1"½	1"½	102,1	94,6	90,7	81,6	71,0	58,5	42,3	20,1	
-	U 5V-300/10 T	3	2,2	-	4,9	1"½	1"½	112,7	103,9	99,9	89,8	78,2	64,0	46,4	21,0	
-	U 5V-380/12 T	3,8	2,85	-	6	1"½	1"½	140,3	135,4	132,1	123,2	109,5	90,1	66,5	-	

ULTRA V

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA MULTICELULAR VERTICAL

		Q = Caudal														
		m³/h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,2					
		l/1'	0	40	60	80	100	120	140	160	170					
TIPO	P2		Amperaje		Ø Conexión		Altura manométrica total en m.c.a.									
TRIFÁSICO	HP	kW	II 230	III 400	DNA	DNM										
U 7V-250/5 T	2,5	1,85	-	4,2	1"¼	1"¼	62,6	60,6	58,2	55,1	51,1	45,8	38,9	29,8	21,5	
U 7V-300/6 T	3	2,2	-	5	1"¼	1"¼	74,8	71,5	68,3	64,5	59,3	53	44,6	34,5	26,7	
U 7V-400/8 T	4	3	-	5,9	1"¼	1"¼	102,3	101	98,2	92,4	84,4	74,6	62,4	-	-	
U 7V-550/10 T	5,5	4	-	7,7	1"¼	1"¼	128,1	128	124,9	118,7	109,4	97,6	83	-	-	

		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 9V-300/6 T	3	2,2	-	4,8	1"½	1"¼	69,4	63,7	61,4	58,8	55,6	51,6	46,5	40,3	33,5	25,4	17	9			
U 9V-400/7 T	4	3	-	5,7	1"½	1"¼	83,3	77,8	75,7	72,5	68,9	64,1	58,5	51,8	43,6	34,7	-	-			
U 9V-550/10 T	5,5	4	-	8,3	1"½	1"¼	119,5	111,6	108,2	104	99,3	92,4	84,6	75,21	63,5	51,2	-	-			

		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 18V-550/6 T	5,5	4	8,7	2"	1"½	71,4	69,7	69,6	64,8	68,2	66,9	65,7	63,56	62,2	58,9	56,3	52,7	48,0	44,7	39,4	34,6	29,4		
U 18V-750/8 T	7,5	5,5	10,7	2"	1"½	96,1	94,2	94,1	93,4	92,4	90,6	89,1	86,4	84,5	80,3	77	72,1	66,1	61,5	54,2	48,1	41,1		
U 18V-900/9 T	9,0	6,6	12,8	2"	1"½	108,5	106,9	107,0	106,3	105,3	104	101,7	98,8	96,8	92,09	88,6	82,9	75,9	70,9	62,6	55,7	47,8		
U 18LG-1000/11 T	10	7,5	13,6	2"	2"	132,4	128,9	130	128,4	128	126,7	123	119,2	115	110,7	103,9	100,2	93	89,2	72,6	63,4			

ULTRA V

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA MULTICELULAR VERTICAL

TIPO	Dimensiones (mm)											Kg		
	A	C	D1	D2	E1	E2	F	G	H1	H2	DNA	DNM		
U 5V-150/5	135	473	204	162	178,5	125	229	220	40	202	1 ¼" G	1 ¼" G	20,5	T 20
U 5V-180/6	135	497	204	162	178,5	125	229	220	40	226			21,5	T 20,5
U 5V-200/7	135	521	204	162	178,5	125	229	220	40	250			22,5	T 21,5
U 5V-250/8T	135	545	204	162	178,5	125	229	220	40	274			22,5	
U 5V-280/9T	135	569	204	162	178,5	125	229	220	40	298			23	
U 5V-300/10T	135	593	204	162	178,5	125	229	220	40	322			24	
U 5V-380/12T	135	696	204	162	178,5	125	229	228	40	370			32,5	
U 7V-250/5 T	135	473	204	162	178,5	125	229	220	40	202	1 ¼" G	1 ¼" G	21,5	
U 7V-300/6 T	135	497	204	162	178,5	125	229	220	40	226			23	
U 7V-400/8 T	135	600	204	162	178,5	125	229	228	40	274			31,5	
U 7V-550/10 T	135	676	204	162	178,5	125	235	243	40	325	42			
U 9V-300/6 T	135	533	204	162	178,5	125	229	228	40	262	1" ½ G	1 ¼" G	23	
U 9V-400/7 T	135	617	204	162	178,5	125	229	228	40	292			31,5	
U 9V-550/10 T	135	737	204	162	178,5	125	235	243	40	385			40,5	
U 18V-550/6 T	135	678	204	162	178,5	125	235	243	50	326	2" G	1" ½ G	41	
U 18V-750/8 T	135	815	204	162	178,5	125	255	253	50	401			50,5	
U 18V-900/9 T	135	852	204	162	178,5	125	255	253	50	439				

