

AT**ELECTROBOMBA SUMERGIBLE AGUA CARGADA IMPULSOR ABIERTO****PRESTACIONES:**Caudal máximo 129 m³/h

Altura máxima de elevación 31 mca.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Temperatura máxima del líquido en continuo 50°C y 80°C para uso intermitente.

Máximo paso de sólidos en suspensión 40mm.

PH del agua entre 6 y 11.

Profundidad máxima de inmersión 20 m.c.a.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Están diseñadas para la elevación de aguas cargadas que contengan partículas abrasivas, gases o bien sólidos blandos en suspensión.

Se suministran con 10 m. de cable.

Se puede suministrar con zocalo de acoplamiento.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **Fundición GRIS GG25.**RODETES: **Fundición GRIS GG25.**DIFUSORES: **Fundición GRIS GG25.**EJE: **Inox 420.**SELLO MECÁNICO: **Cerámica grafito auto lubricado.**CAMISA EXTERNA: **Fundición GRS GG25.**MOTOR ELÉCTRICO: **Asincrono a 2850 r.p.m. en baño de aceite dieléctrico y atóxico en cámara estanca aislamiento clase F. Grado de protección IP-68. Bajo demanda motor antidefragante.**

TIPO	CV	Amperaje		Ø Conexión DNM	Q = Caudal en m ³ /h								Ø mm.	Zócalo	
		II 220	III 380		3,6	7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4			57,6
TRIFÁSICO					Altura manométrica total en m.c.a.								PASO SÓLIDO		
AT 65/2/125 C.236	2	11	3,6	65	17,5	16,5	14,5	12,5	10	7	4,5	2	-	40	B4
AT 65/2/125 C.237	3	9	5,3	65	22,5	21,5	19	17	14,5	11,5	9	6,5	3,5	40	B4

TIPO	CV	Amperaje		Ø Conexión DNM	Q = Caudal en m ³ /h									Ø mm.	Zócalo	
		II 220	III 380		7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6	64,8			79,2
TRIFÁSICO					Altura manométrica total en m.c.a.									PASO SÓLIDO		
AT 65/2/152 C.246	4	-	7,1	65	18	17	15	13	11	9	7	5	2	-	45	B4
AT 65/2/152 C.247	5,5	-	9	65	24	22	20	18	16	14	12	9,5	7,5	2	45	B4

TIPO	CV	Amperaje		Ø Conexión DNM	Q = Caudal en m ³ /h								Ø mm.	Zócalo	
		II 380	III 660		14,4	28,8	43,2	57,6	72	86,4	100,8	115,2			129,6
TRIFÁSICO					Altura manométrica total en m.c.a.								PASO SÓLIDO		
AT 80/2/173 C.254	7,5	11,5	-	80	26	24	21	18	15,5	12	9	6	-	60	B5
AT 80/2/173 C.257	10	14,5	-	80	31	28	25	22,5	19,5	17	13	10	7	60	B5