

SERIE AS

BOMBAS SUMERGIBLES APTAS PARA DRENAJE CON AGUAS LIGERAS DE ARENAS Y LODOS

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura del líquido hasta +40°C.
Máxima inmersión: 30 m de profundidad.

MOTOR

Clase de aislamiento.
Protección IP 68.
Protección térmica.
Tipo seco.

MATERIALES

CARCASA: Hierro fundido
CUBERTA SUPERIOR: Hierro fundido
CUBERTA INFERIOR: Acero inoxidable
IMPULSOR: De acero endurecido (60Rc)
CARCASA DEL MOTOR: Acero inoxidable
EJE DEL ROTOR: Acero inoxidable
SELLO MECÁNICO DOBLE: Carburo silicio



TIPO		Potencia nominal P2		AMPERIOS		Q = CAUDAL										Salida		
Monofásico	Trifásico			Monofásico	Trifásico	m³/h	6	12	18	30	36	42	48	54	60		66	
230V-50Hz	230/400V-50Hz	CV	kW	1 x 230V	3 x 400V	lt/1'	100	200	300	500	600	700	800	900	1000	1100	DNM	
						Altura total en metros C. A.										DNM		
AS 150-S		1,5	1,1	7,3		H (m)	16	14	10,5	4							2"	
AS 200-S	AS 200 t	2	1,5	9,6	3,4		17	15	13	8	5,2	2						3"
	AS 300 t	3	2,2		5,5		20,9	18,7	16,7	11,4	9,2	5	2					3"
	AS 500 t	5,5	4		12,2		25,5	24	22,2	18,9	17,1	15,2	13,3	12	9	6,2		3"

TIPO		Potencia nominal P2		AMPERIOS		Q = CAUDAL										Salida		
Trifásico				Trifásico		m³/h	6	18	36	48	60	72	78	84	90		96	
230/400V-50Hz		CV	kW	3 x 400V		lt/1'	100	300	600	800	1000	1200	1300	1400	1500	1600	DNM	
						Altura total en metros C. A.										DNM		
AS 753		7,5	5,5	13,2		H (m)	36,3	32,7	26,3	21,8	16,7	7					3"	
AS 754		7,5	5,5	13,2			28,3	26,7	23,7	21,3	19	16	15	14	12	8		4"
AS 1000		10	7,5	15			37,9	35	30,9	28	25	20	17	15	13	9		4"