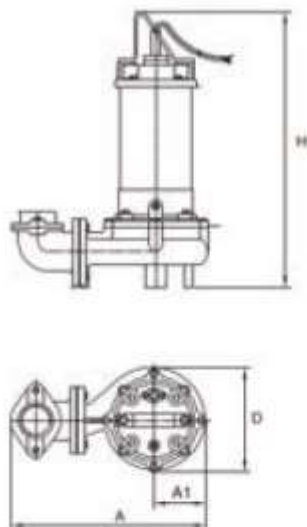


DESCRIPCIÓN

• Bombas sumergibles con turbina tipo Vortex para trabajo continuo, achique de aguas sucias y cargadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo impulsión y soporte superior en acero gris de fundición
- Rodete tipo Vortex en fundición.
- Cierre mecánico en cerámica / grafito.
- Envoltente de motor en acero INOX 304.
- Motor asíncrono 2 polos. Protección IP68
- Aislamiento Clase F, servicio continuo completamente sumergida
- Profundidad máxima de inmersión 5m
- Temperatura máxima de líquido: 40°C
- Cable 5m
- Paso de sólido 30mm



MODELO	A	A1	H	DN	D
V550Q	220	75	410	2"	153
V750	240	90	455	2"	180
V1100	240	90	480	2"	180
V1500	240	90	480	2"	180

MODELO	A		Potencia		Imp.	m3 / h								
	1~	3~	P ₂			0	5	10	15	20	22	25	28	
	230V	380V	Kw	HP										
V550Q	2,5		0,55	0,75	2"	mca								
V750 F	3,4		0,75		2"									
V1100	5,4		1,1	1,5	2"									
V1500	6,7		1,5	2	2"									
						l/min	0	83	167	250	333	367	417	467
							8	7	5,6	3	2			
							12	10,5	9,2	6,5	4	2		
							13	11,8	10	8	5,7	4	2,5	
							15	14,5	12	9,5	7	6	4	2

