

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE ACHIQUE TIPO VORTEX

PRESTACIONES:Caudal hasta 18 m³/h

Altura máxima de elevación 9,5 mca

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Temperatura máxima del líquido 40°C

Profundidad máxima de inmersión 5 mca.

Máximo paso de sólidos en suspensión 28mm

pH del agua entre 6 y 11

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Bomba con turbina retraída tipo Vortex para bombear aguas cargadas y líquidos con cuerpos en suspensión.

Se suministra con 10 metros de cable H07 RNF y boya de nivel.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:CUERPO DE BOMBA: **Acero inoxidable.**RODETES: **Acero inoxidable.**CAMISA TAPA MOTOR: **Acero inoxidable.**EJE: **Acero Inox AISI 430.**

SELLO MECÁNICO: **Doble sello con cámara interpuesta, carburo silicio lado bomba, retén de estanqueidad lado motor.**

MOTOR ELÉCTRICO: **Motor de 2 polos a 2900 r.p.m., clase de aislamiento F, grado de protección IP68.**



		Q = Caudal									
		m ³ /h	0	3	6	9	12	15	18		
		l/1'	0	50	100	150	200	250	300		
TIPO		W	A		Altura manométrica total en m.c.a.						
1-	3-		1x230V 50Hz	3x400V 50Hz							
DX 100/2 (G)		1350	6,2	-	9,8	9	8,3	7,3	6,3	5,1	3,5

TIPO	Dimensiones							Dimensiones embalaje			Kg
	B	C	D	E	Mt	H2	DNM	I	L	M	
DX 100/2 (G)	114	395	183	110	260	100	2" G	170	235	450	11,5

