

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE IMPULSOR ABIERTO

PRESTACIONES:Caudal hasta 18 m³/h

Altura máxima de elevación 19 mca.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Temperatura máxima del líquido 40°C

Profundidad máxima de inmersión 5 mca.

Máximo paso de sólidos en suspensión 10mm.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Bombas de drenaje con rodete abierto para bombear líquidos con cuerpos en suspensión. Caracterizadas por una alta prevalencia en relación con el tipo y el tamaño de la máquina.

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

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:CUERPO DE BOMBA: **Fundición.**RODETES: **Latón**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	21	24
		l/1'	0	50	100	150	200	250	300	350	400
TIPO	W	A	Altura manométrica total en m.c.a.								
1-		1x230V 50Hz									
DH 100 G	1370	6,2	19,4	18,5	17,1	15,2	12,6	9,3	4,4	-	-

TIPO	Dimensiones							Dimensiones embalaje			Kg
	B	C	D	E	H2	Mt	DNM	I	L	M	
DH100 G	105	330	218,5	45	70	190	1" 1/2 G	180	255	380	14

