

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE ACHIQUE

PRESTACIONES:Caudal hasta 15 m³/h

Altura máxima de elevación 12 mca

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Temperatura máxima del líquido 40°C

Profundidad máxima de inmersión 5mt.

Máximo paso de sólidos en suspensión 4mm. para DP60G,
7mm. para DP80G y DP100G

Funcionamiento intermitente.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Electrobomba para achique de agua sucia, con pequeños sólidos en suspensión. Funcionamiento intermitente, se suministra con diez metros de cable y boya de nivel.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **Polipropileno (PP30PV)**.RODETES: **Noryl**.DIFUSORES: **Noryl**.EJE: **Inox 416**.SELLO MECÁNICO: **Doble sello**.CAMISA EXTERNA: **Polipropileno (PP30PV)**.MOTOR ELÉCTRICO: **Protección IP68, aislante clase F**.

		Q = Caudal							
		m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2
		l/1'	0	20	40	60	80	100	120
TIPO	W	A 1x230V 50Hz	Altura manométrica total en m.c.a.						
DP 60 G	400	2,1	8,5	8,1	7,6	6,7	5	3,9	2,6

		Q = Caudal							
		m ³ /h	0	3	6	9	12	15	
		l/1'	0	50	100	150	200	250	
TIPO	W	A 1x230V 50Hz	Altura manométrica total en m.c.a.						
DP 80 G	800	3,7	10,3	9,1	7,8	6,3	4	-	
DP 100 G	1050	5,1	13,3	12,2	10,9	9,3	7,3	4,5	

TIPO	Dimensiones					Dimensiones embalaje			Kg
	B	C	D	H2	DNM	I	L	M	
DP 60 G	50	250	150	230	1" G	170	200	320	4,2
DP 80 G	55,5	296	176	276	1" ¼ G	185	230	310	8,5
DP 100 G	55,5	331	176	310	1" ¼ G	185	230	345	8,5

