

DPV

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE ACHIQUE TIPO VORTEX

PRESTACIONES:

Caudal hasta 9 m³/h

Altura máxima de elevación 6 mca

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Temperatura máxima del líquido 40°C

Profundidad máxima de inmersión 5mt.

Máximo paso de sólidos en suspensión 15mm

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	3	6	9	12	15
		I/1'	0	50	100	150	200	250
TIPO	W	A 1x230V 50Hz	Altura manométrica total en m.c.a.					
DPV 80 G	500	2,6	5,4	4,2	2,9	1,7	-	-
DPV 100 G	700	3,8	7,4	5,8	4,7	2,7	-	-

TIPO	Dimensiones					Dimensiones embalaje			Kg
	B	C	D	H2	DNM	I	L	M	
DPV 80 G	55,5	296	176	276	1" ¼ G	185	230	310	10
DPV 100 G	55,5	331	176	310	1" ¼ G	185	230	345	10

