

Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento



Modelo	POP VORTEX
MICHEIC	

LIMITES OPERATIVOS	USOS E INSTALACIONES			
Líquido bombeado	Agua sucia	La bomba de drenaje POP VORTEX está diseñada principalmente para el		
Temperatura del líquido	+40°C	uso doméstico. El diseño y los		
Temperatura ambiente	+40°C	materiales innovadores son las principales características de la bomba,		
Profundidad máxima de operación	3 m. debajo del nivel de agua	el sistema vortex permite drenar agua sucia con sólidos en suspensión de		
Garantía	1 año contra fallas de fábrica	hasta 20mm., sin temor a que se obstruya el impulsor.		

DATOS EXTRAS DE LA BOMBA				
Cuerpo bomba	Tecnopolímero			
Paso máx. de cuerpos solidos en suspensión	20 mm			
Impulsor	Tecnopolimero Noryl			
Tipo de impulsor	Abierto			
Diámetro de descarga	1 1/4"			
DATOS DEL MOTOR				
Potencia kW (HP)	0.37 (0.5)			
Voltaje	220 V.			
Frecuencia	50 Hz			
Clase de protección	IP68			
Protector de sobre carga	Si			
Máx. temperatura de ambiente	+40°C			
Sistema de automatización y protección	Flotador eléctrico			



MODELO		l/s	0.00	0.33	0.67	1.33	1.67	2.00	2.67	3.00	
		l/min	0	20.0	40.0	80	100.0	120	160	180	
POP VORTEX	kW	HP	m³/h	0	1.2	2.4	4.8	6.0	7.2	9.6	10.8
	0.37	0.5	metros	7	6.5	6	4.8	4.2	3.5	2.5	1.5