

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	MGA-1A
MOGEIO	

LIMITES OPERATIVOS		USOS E INSTALACIONES				
Líquido bombeado	Agua limpia	El diseño del impulsor abierto permite bombear				
Succión máxima	7 m.	cantidades bastante grandes de impurezas sin				
Temperatura del líquido	+60°C	peligro de obstrucción. La instalación se debe realizar en un área cubierta y protegida de la				
Temperatura ambiente	+40°C	intemperie.				

DATOS EXTRAS DE LA BOMBA						
Cuerpo de la bomba	Hierro fundido					
Cubierta del cuerpo de la bomba	Acero inoxidable					
Tipo de impulsor	Abierto					
Material del impulsor	Latón					
Diámetro de succión	1 ½"					
Diámetro de descarga	1 ½"					
DATOS DEL MOTOR						
Potencia kW (HP)	0.75 (1)					
Voltaje	220 V.					
Frecuencia	50 Hz					
Clase de protección	IP44					
Protector de sobre carga térmica	Si					
Máx. temperatura de ambiente	+40°C					



MODELO		l/s	0.00	0.83	1.67	2.50	2.92	3.33	3.75	4.17	
		l/min	0	50	100	150	175	200	225	250	
MGA-1A	kW	HP	m³/h	0	3	6	9	10.5	12	13.5	15
	0.75	1	metros	20	20	19	16.7	15.2	13.5	11.5	9