

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	MHF/6A
MOGEIO	I WII II /OA

LIMITES OPERATIVOS		USOS E INSTALACIONES				
Líquido bombeado	Agua limpia	El diseño del impulsor permite las hacen				
Succión máxima	7 m.	adecuadas para bombear incluso aguas sucias				
Temperatura del líquido	+60°C	o impurezas dentro el líquido bombeado. La instalación se debe realizar en un área cubierta				
Temperatura ambiente	+40°C	y protegida de la intemperie.				

DATOS EXTRAS DE LA BOMBA					
Cuerpo de la bomba	Hierro fundido				
Material del impulsor	Latón				
Diámetro de succión	3"				
Diámetro de descarga	3"				
DATOS DEL MOTOR					
Potencia kW (HP)	2.2 (3)				
Voltaje	220 V.				
Frecuencia	50 Hz				
Clase de protección	IP44				
Protector de sobre carga térmica	No				
Máx. temperatura de ambiente	+40°C				



MODELO		l/s	0.00	3.33	5.00	6.67	10.00	15.00	18.33	20.00	
		l/min	0	200	300	400	600	900	1100	1200	
MHF/6A	kW	HP	m³/h	0	12	18	24	36	54	66	72
	2.2	3	metros	18.5	18.1	17.8	17.2	16	12.2	8.3	6