

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/5AM
Modelo	IVIDE/SAIVI

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	2"					
Diámetro de descarga	2"					
DATOS DEL MOTOR						
Potencia kW (HP)	1.5 (2)					
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	1.67	2.50	3.33	5.00	5.83	6.67	8.33	
		l/min	0	100	150	200	300	350	400	500	
MHF/5AM	kW	HP	m³/h	0	6	9	12	18	21	24	30
	1.5	2	metros	22.5	22	21.5	21	18.5	16	14.5	10