



SAN RAFAEL

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

LUCKY PRO®

Modelo	MHF/5AM
---------------	---------

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

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			I/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