

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



LIMITES OPERATIVOS		USOS E INSTALACIONES					
Líquido bombeado	Agua limpia	Adecuado para bombear agua limpia e ideal					
Soporte gránulos solidos/fibras	No	para trabajos domésticos, civiles e industriales.					
Temperatura del líquido	+60°C	La instalación de la bomba debe realizarse en					
Temperatura ambiente	+40°C	un área cubierta y protegida de la intemperie.					

DATOS EXTRAS DE LA BOMBA								
Cuerpo de aspiración	Hierro fundido							
Cuerpo de impulsión	Hierro fundido							
Impulsores	Latón							
Número de etapas	2							
Diámetro de succión	1 ½"							
Diámetro de descarga	1"							
DATOS DEL MOTOR								
Potencia kW (HP)	1.1 (1.5)							
Voltaje	220V.							
Frecuencia	50 Hz							
Clase de protección	IP44							
Protector de sobre carga térmica	Si							
Máx. temperatura de ambiente	+40°C							



MODELO		l/s	0.00	0.33	0.67	1.00	1.33	1.67	2.08	2.33	
		l/min	0	20	40	60	80	100	125	140	
2MCP25/140M	kW	HP	m³/h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.5	8.4
	1.1	1.5	metros	47	46	44	42	38	34	28	22