

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	2MCP25/130

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 1/4"					
Diámetro de descarga	1"					
DATOS DEL MOTOR						
Potencia kW (HP)	0.75 (1)					
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	0.50	0.67	0.83	1.00	1.17	1.33	
		l/min	0	20	30	40	50	60	70	80	
2MCP25/130	kW	HP	m³/h	0	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8
	0.75	1	metros	44	40	37	34	30	25	22	18