

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	2MCP160/160
--------	-------------

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)	1.5 (2)						
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	1.50	1.67	1.83	
		l/min	0	20	40	60	80	90	100	110	
2MCP160/160	kW	HP	m³/h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	5.4	6	6.6
	1.5	2	metros	66	64	60	53	44	39.5	35	30