

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	2MC32/200B
MIDUEID	2101032/2000

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 1/4"					
DATOS DEL MOTOR						
Potencia kW (HP)	4 (5)					
Voltaje	380 V.					
Frecuencia	50 Hz					
Clase de protección	IP44					
Protector de sobre carga térmica	No					
Máx. temperatura de ambiente	+40°C					



MODELO		l/s	0.00	0.67	1.33	1.67	2.08	2.67	3.33	4.17	
		l/min	0	40	80	100	125	160	200	250	
2MC32/200B	kW	HP	m³/h	0	2.4	4.8	6	7.5	9.6	12	15
	4	5	metros	82	79.5	75.5	73.5	71	64.5	57	45.5