

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 KCM150LA + 011242N1

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS			
Líquido bombeado	Aguas residuales	Diámetro de impulsión	6"		
Temperatura máx. líquido	40° C	Tipo de rodete	Monocanal		
Paso libre de cuerpos solidos	100 mm	Cierre lado bomba	Mecánico		
N° máx. de arranques por hora	15	Cierre lado motor	Mecánico		
Tiempo máx. de funcionamiento con boca cerrada y bomba sumergida	2 min	Tipo de instalación	Vertical		

MATERIALES DE LA ELECTROBOMBA							
Cuerpo de impulsión	Hierro fundido						
Rodete	Hierro fundido						
Anillo alojam. Rodete	Acero/goma						
Cierre mecánico lado bomba	Carburo de silicio/ cerámica						
Estator	Chapa magnética						
Carcaza motor	Hierro fundido						
Anillo elástico	Acero						
Sujeta cable	Latón						
Árbol con rotor	Acero inox/Chapa magnética						

CARACTERISTICAS DEL MOTOR						
Potencia nominal	11.2 kW					
Frecuencia nominal	50 Hz					
Tensión nominal	380 V.					
Protección	IP68					
Clase de aislamiento	Н					
Cierre mecánico lado motor	Cerámica/grafito					



MODELO		I/s	0.00	11.00	22.00	44.00	66.00	77.00	88.00	99.00	
		l/min	0	660	1320	2640	3960	4620	5280	5940	
KCM150LA+011242N1	kW	HP	m³/h	0	40	79	158	238	277	317	356
	11.2	15	metros	28.6	24	21	17	12.8	10.3	7.5	4.6