

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 KCM080LG + 005522N1
----------------------------

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS	
Líquido bombeado	Aguas residuales	Diámetro de impulsión	80 mm
Temperatura máx. líquido	40° C	Tipo de rodete	Monocanal
Contenido máx. sustancias	4 %	Cierre lado bomba	Mecánico
N° máx. arranques por hora	15	Cierre lado motor	Mecánico
Tiempo max de funcionamiento con boca cerrada y bomba sumergida	2 min	Tipo de instalación	Vertical

DATOS DE LA ELECTROBOMBA		
Brida porta cierre mecánico	Fundición esferoidal	
Sujeta cable	Acero inox	
Carcasa motor	Hierro fundido	
Estator	Chapa magnética	
Cuerpo de impulsión	Hierro fundido	
Rodete	Hierro fundido	
Anillo alojam. rodete	Acero/Goma	
Cierre mecánico lado motor	Cerámica/Grafito	
Tornillos y tuercas	Acero inox	

CARACTERISTICAS DEL MOTOR		
Potencia nominal	5.5 kW	
Frecuencia nominal	50 Hz	
Tensión nominal	400 V	
Corriente nominal	11.9 A	
N° Polos	2	
Velocidad de rotación	2885 r.p.m.	
Grado de protección	IP68	



KCM080LG + 005522N1			
Potencia kW (HP)	5.5 (7.5)		
H máx.	23.1 m		
H min.	7		
Q máx.	34 l/s		
Q min.	8 l/s		