



SAN RAFAEL

caprari

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 mín.	7
Q máx.	34 l/s
Q mín.	8 l/s