



SAN RAFAEL

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

LUCKY PRO®

Modelo	MVS20-1
---------------	---------

LIMITES OPERATIVOS		USOS E INSTALACIONES
Líquido bombeado	Agua sucia	El diseño y los materiales innovadores son las principales características de la bomba MVS20-1, permite drenar agua sucia o residuales con sólidos en suspensión de hasta 50mm., sin temor a que se obstruya el impulsor. Ideal para vaciado de aguas subterráneas.
Temperatura del líquido	+50°C	
Temperatura ambiente	+40°C	
Profundidad máxima de operación	5 m. debajo del nivel de agua	
Garantía	1 año contra fallas de fábrica	

DATOS EXTRAS DE LA BOMBA	
Cuerpo bomba	Acero inoxidable
Paso máx. de cuerpos solidos en suspensión	50 mm
Impulsor	Acero inoxidable
Tipo de impulsor	Paleta simple
Diámetro de descarga	2"
DATOS DEL MOTOR	
Potencia kW (HP)	1.5 (2)
Voltaje	220 V.
Frecuencia	50 Hz
Clase de protección	IP68
Protector de sobre carga	Si
Máx. temperatura de ambiente	+40°C
Sistema de automatización y protección	Flotador eléctrico



MODELO			l/s	0.00	0.83	1.67	5.00	5.83	6.67	7.50	8.33
			l/min	0	50	100	300	350	400	450	500
MVS20-1	kW	HP	m³/h	0	3.0	6.0	18	21.0	24	27	30
	1.5	2	metros	12	10.7	9.5	5.9	4.3	3	2	1