

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	MSX15-1
NOGELO	IVIOATOTI

LIMITES OPERATIVOS	USOS E INSTALACIONES					
Líquido bombeado	Agua sucia	El diseño y los materiales innovadores				
Temperatura del líquido	+50°C	son las principales características de la bomba MSX15-1, el impulsor vortex				
Temperatura ambiente	+40°C	permite drenar agua sucia con sólidos				
Profundidad máxima de operación	5 m. debajo del nivel de agua	en suspensión de hasta 50mm., sin temor a que se obstruya el impulsor.				
Garantía	1 año contra fallas de fábrica	ldeal para vaciado de aguas subterráneas.				

DATOS EXTRAS DE LA BOMBA						
Cuerpo bomba	Acero inoxidable					
Paso máx. de cuerpos solidos en suspensión	50 mm					
Impulsor	Acero inoxidable					
Tipo de impulsor	Vortex					
Diámetro de descarga	2"					
DATOS DEL MOTOR						
Potencia kW (HP)	1.1 (1.5)					
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	3.33	5.00	6.67	7.50	8.33	
		l/min	0	50	100	200	300	400	450	500	
MSX15-1	kW	HP	m³/h	0	3.0	6.0	12	18.0	24	27	30
	1.1	1.5	metros	11	10.5	10	8.3	7	5.5	5	4