

Bombas de agua – Motobombas a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz - Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" Limpieza y mantenimiento de pozos - Sondeos eléctricos verticales Registro eléctrico – Asesoramiento



R150-FE-32-06

TRABAJOS RECOMENDADOS

Levantamiento de aguas limpias

Abastecimiento de agua

Uso doméstico, civil e industrial.

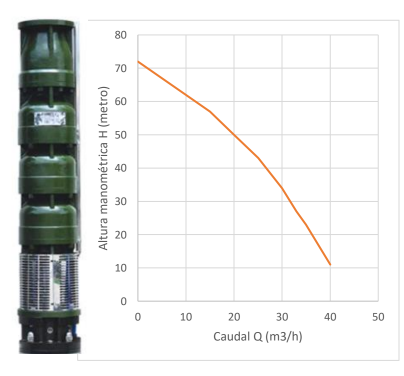
LIMITES OPERATIVOS

Temperatura del líquido: 1°C a 35°C

Máximo contenido de sólidos: 100g/m³

Máx. arranque por hora: 30 a intervalos regulares

GARANTIA 1 AÑO CONTRA FALLAS DE FABRICA



PARTE	MATERIAL					
Cuerpo de impulsión	Hierro fundido					
Soporte de succión	Hierro fundido					
Soporte del eje	Hierro fundido					
Impulsor	Hierro fundido					
Difusor	Hierro fundido					
Cuerpo de la bomba	Hierro fundido					
Cubierta del cable	Acero inox. AISI 304					
Filtro	Acero inox. AISI 304					
Eje	Acero inox. AISI 431					
Cojinete	Acero inox. AISI 420					

DATOS EXTRA DE LA BOMBA					
Cuerpo bomba	143 mm				
Altura parte bomba	895 mm				
Diámetro de impulsión	2 ½"				

MODELO kW	Iz\A/	HP	m³/h	0	15	20	25	30	33	35	40
		l/min	0	250	333	417	500	550	583	667	
R150-FE-32-06	5.5	7.5	Metros	72	57	50	43	34	27	23	11