

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-32-09

TRABAJOS RECOMENDADOS

Levantamiento de aguas limpias

Abastecimiento de agua

Uso doméstico, civil e industrial.

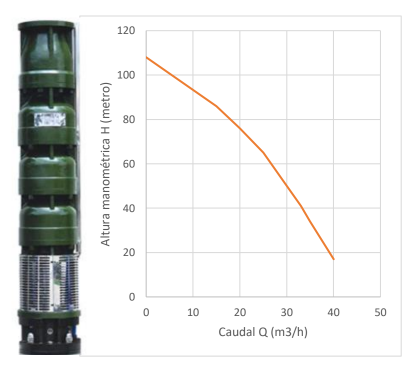
LIMITES OPERATIVOS

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	1240 mm		
Diámetro de impulsión	2 ½"		

MODELO kW	Ι- \Λ/	kW HP	m³/h	0	15	20	25	30	33	35	40
	ПР	l/min	0	250	333	417	500	550	583	667	
R150-FE-32-09	9.2	12.5	Metros	108	86	76	65	50	41	34	17