

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

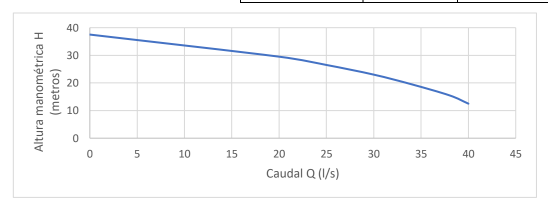


Modelo E8S64/2C

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS		
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	5"	
Temperatura máx. líquido	35° C	Diámetro máx. total	193 mm	
Contenido máx. sustancias sólidas	40 g/m ³	Número de etapas	2	
N° máx. arranques por hora	20	Tornillería	Acero inox.	
Tiempo max de funcionamiento con boca cerrada y bomba sumergida	3 min	Cierre motor	Mecánico	

MATERIALES BOMBA						
Cuerpo válvula	Fundición					
Válvula	Fundición/Acero inox					
Eje	Acero inox					
Cuerpo intermedio	Fundición					
Protección de cable	Acero inox.					
Rodete	Fundición					
Rejilla	Acero inox					
Cuerpo de aspiración	Fundición					
Cojinete	Acero/goma					
Anillo aloiam rodete	Acero/goma					

DIMENSIONES mm					
Ø Max	193	øMax I ↔ I			
A	143	Ø D →→ DNI			
В	693				
С	160	 			
D	188	C ↓ □ □ ↓			
DN	5"	A A			



Modelo	kW HP		I/s	0	20	25	30	34	38	40
		HP	I/min	0	1200	1500	1800	2040	2280	2400
E8S64/2C			m³/h	0	72	90	108	122	137	144
	9.2	12.5	Н	37.5	29.5	26.5	23	19.5	15.5	12.5