

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

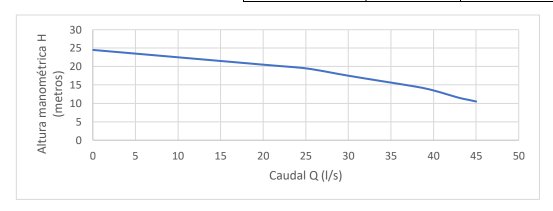


Modelo E8S64/1A

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	1	
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 alojam rodete	Acero/goma

DIMENSIONES mm							
Ø Max	193	øMax I ↔ I					
А	143	ØD →→ DNI					
В	553						
С	160	 					
D	188	C ♦ IIII					
DN	5"	A					



Modelo	kW		I/s	0	20	25	30	34	38	40	43	44	45
			l/min	0	1200	1500	1800	2040	2280	2400	2580	2640	2700
F9564/4A			m³/h	0	72	90	108	122.4	136.8	144	154.8	158.4	162
E8S64/1A	7.5	10	Н	24.5	20.5	19.5	17.5	16	14.5	13.5	11.5	11	10.5