

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

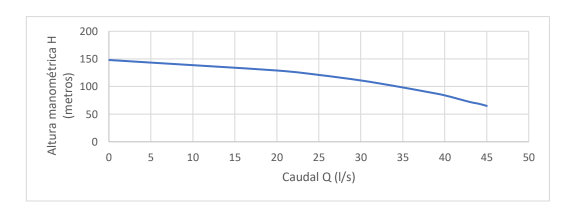


Modelo E8S64/6A

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS			
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	5"		
Temperatura máx. líquido	35° C	Diámetro máx. total	195 mm		
Contenido máx. sustancias sólidas	40 g/m ³	Número de etapas	5		
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	195	øMax I ↔ I					
А	191	Ø D →→ DNI					
В	1253						
С	160	 					
D	188	C ♦ IIII					
DN	5"	A					



Modelo	kW	НР	l/s	0	20	25	30	34	38	40	43	44	45
			I/min	0	1200	1500	1800	2040	2280	2400	2580	2640	2700
E8S64/6A			m³/h	0	72	90	108	122	137	144	154.8	158.4	162
	45	60	Н	148	129	121	111	101	90	84	72	69	65