

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

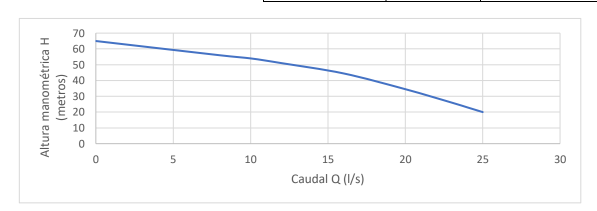


## Modelo E8S50/3A

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS			
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	100 mm		
Temperatura máx. líquido	35° C	Diámetro máx. total	181 mm		
Contenido máx. sustancias sólidas	40 g/m <sup>3</sup>	Número de etapas	3		
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	181	øMax ı <b>↔</b> ı				
А	143	ØD →→ DNI				
В	795					
С	160					
D	168	C \$ III ↓				
DN	100	Ä				



Modelo	kW HP		I/s	0	8	10	12	16	20	23	24	25
		HP	I/min	0	480	600	720	960	1200	1380	1440	1500
E8S50/3A 9.2			m³/h	0	28.8	36	43.2	57.6	72	82.8	86.4	90
	9.2	12.5	Н	65	56	54	51	44.5	34.5	26	23	20