

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

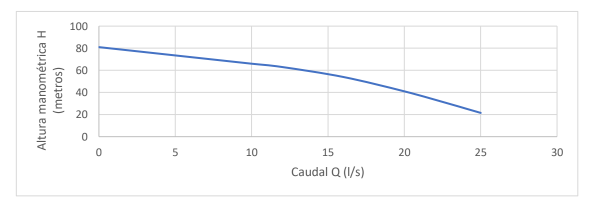


Modelo	E8S50/4M
Modelo	E0000/4 V

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	4		
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 I <del>↔</del> I				
А	143	ØD →→ DNI				
В	930					
С	160	BB -				
D	168	C <b>♦</b>				
DN	100	A				



Modelo	kW HP		I/s	0	8	10	12	16	20	23	24	25
		kW HP	I/min	0	480	600	720	960	1200	1380	1440	1500
E8S50/4M 1:			m³/h	0	28.8	36	43.2	57.6	72	82.8	86.4	90
	11	15	Н	81	69	66	63	54	41	29.5	25.5	21.5