

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

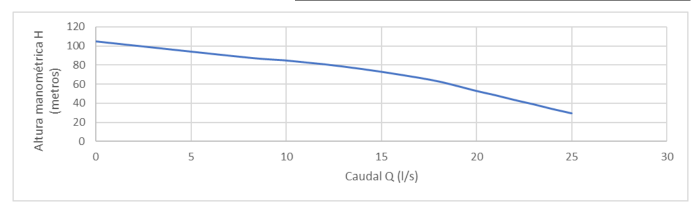


Modelo	E8S50/5K + MC620	
INIOUEIO		

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 ³	Número de etapas	5				
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	138 kg				
Tiempo max de funcionamiento con boca cerrada y bomba sumergida	3 min	Cierre motor	Mecánico				

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

DIMENSIONES mm								
Ø Max	181	øMax ⇔ □						
А	1887	DN F1						
В	1065							
С	822	B - □ A						
D	168	160\$ / (
Е	143							
DN	100	□□ V · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						



Modelo		I/s 0 I/min 0 m³/h 0	I/s	0	8	10	12	14	16	18	20	21	22	23	24	25
Modelo	kW		0	480	600	720	840	960	1080	1200	1260	1320	1380	1440	1500	
E8S50/5K+			m³/h	0	28.8	36	43.2	50.4	57.6	64.8	72	75.6	79.2	82.8	86.4	90
MC620	15	20	Н	105	88	85	81	76	70	63	53	48.5	43.5	39	34	29.5