

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

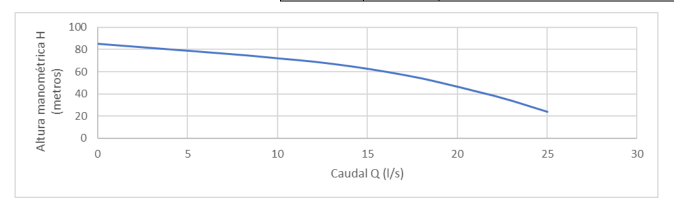


Modelo E8S50/4A + MC617

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	4				
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	125 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

DIMENSION	ES mm	
Ø Max	181	øMax ⇔ □
А	1723	DN M
В	930	
С	793	
D	168	100\$ ■
Е	143	L ¢
DN	100	<u>na</u> ↓ ↓ ∅ E



Modelo			I/s	0	8	10	12	14	16	18	20	21	22	23	24	25
	kW	HP	I/min	0	480	600	720	840	960	1080	1200	1260	1320	1380	1440	1500
E8S50/4A +			m³/h	0	28.8	36	43.2	50.4	57.6	64.8	72	75.6	79.2	82.8	86.4	90
MC617	13	17.5	Н	85	75	72	69	65	60	54	46.5	42.5	38.5	34	29	24