



SAN RAFAEL

caprari

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

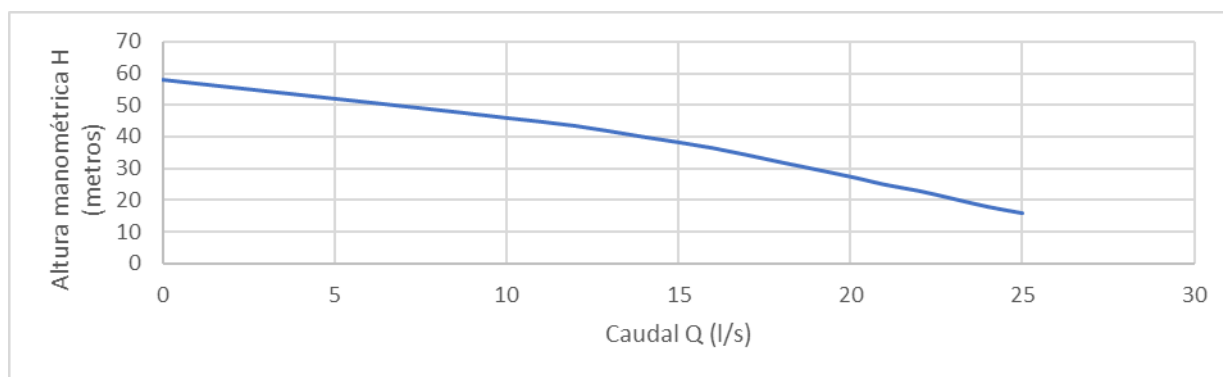
Modelo E8S50/3W + MC610

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	3
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	104 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	
A	1468	
B	795	
C	673	
D	168	
E	143	
DN	100	



Modelo	kW	HP	l/s	0	8	10	12	14	16	18	20	21	22	23	24	25
			l/min	0	480	600	720	840	960	1080	1200	1260	1320	1380	1440	1500
			m ³ /h	0	28.8	36	43.2	50.4	57.6	64.8	72	75.6	79.2	82.8	86.4	90
E8S50/3W + MC610	7.5	10	H	58	48.5	46	43.5	40	36.5	32	27.5	25	23	20.5	18	16