



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 E8S50/12A

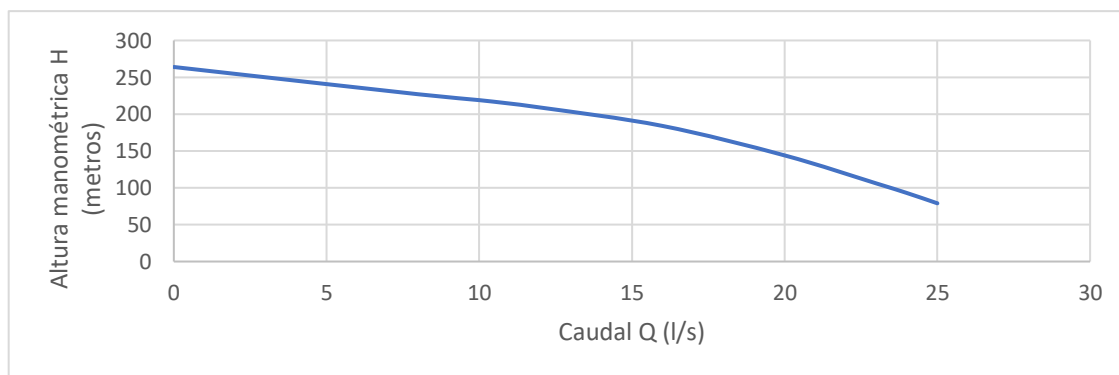
LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS	
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	100 mm
Temperatura máx. líquido	35° C	Diámetro máx. total	195 mm
Contenido máx. sustancias sólidas	40 g/m ³	Número de etapas	12
N° máx. arranques por hora	20	Tornillería	Acero inox.
Tiempo máx. de funcionamiento 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	195	
A	191	
B	2010	
C	160	
D	188	
DN	100	



Modelo	kW	HP	I/s	0	8	10	12	16	20	23	24	25
			l/min	0	480	600	720	960	1200	1380	1440	1500
			m ³ /h	0	28.8	36	43.2	57.6	72	82.8	86.4	90
E8S50/12A	45	60	H	264	227	219	209	184	144	106	93	79