



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

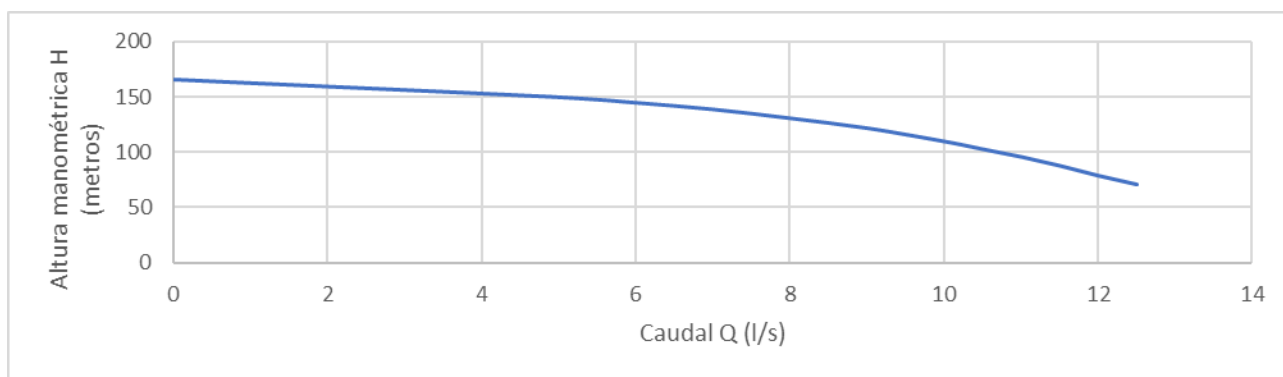
Modelo E6S50/12A + MC625

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS	
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	80 mm
Temperatura máx. líquido	35° C	Diámetro máx. total	150 mm
Contenido máx. sustancias sólidas	40 g/m ³	Número de etapas	12
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	162 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	150	
A	2658	
B	1765	
C	893	
D	141	
E	143	
DN	80	



Modelo	kW	HP	I/s	0	5	6	7	8	9	10	10.5	11	11.5	12	12.5
			l/min	0	300	360	420	480	540	600	630	660	690	720	750
E6S50/12A + MC625	18.5	25	m ³ /h	0	18	21.6	25.2	28.8	32.4	36	37.8	39.6	41.4	43.2	45
			H	166	150	145	139	131	122	110	103	96	88	79	71