



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 E6RX47/9I + MACX612A

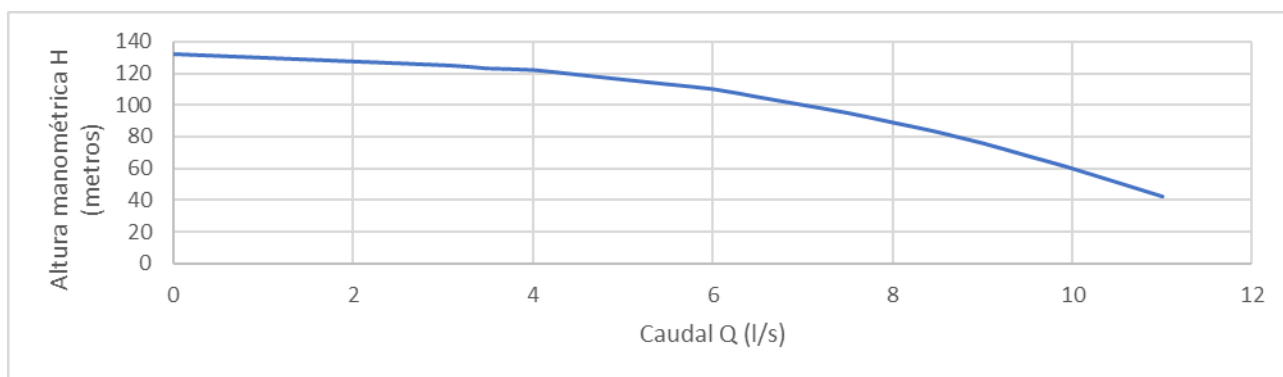
LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS	
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	80 mm
Temperatura de líquido	15° C	Diámetro máx. total	148 mm
Contenido máx. sustancias sólidas	150 g/m ³	Número de etapas	9
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	66 kg
Tiempo max de funcionamiento con boca cerrada y bomba sumergida	3 min	Cierre motor	Mecánico

MATERIALES BOMBA

Cuerpo válvula	Acero inox
Eje	Acero inox
Protector de cable	Acero inox.
Rodete	Acero inox
Difusor	Acero inox
Carcasa exterior	Acero inox
Rejilla	Acero inox
Soporte aspiración	Acero inox
Cojinete goma eje bomba	Goma
Anillo alojam rodete	Acero inox/goma

DIMENSIONES mm

Ø Max	148	
A	1512	
B	872	
C	640	
D	141	
E	143	
DN	80	



Modelo	kW	HP	I/s	0	3	4	4.5	5	6	7	8	8.5	9	9.5	10	11
			I/min	0	180	240	270	300	360	420	480	510	540	570	600	660
E6RX47/9I + MACX612A	9.2	12.5	m ³ /h	0	10.8	14.4	16.2	18	21.6	25.2	28.8	30.6	32.4	34.2	36	39.6
			H	132	125	122	119	116	110	100	89	83	76	68	60	42.5