



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 E8S64/3K + MC625

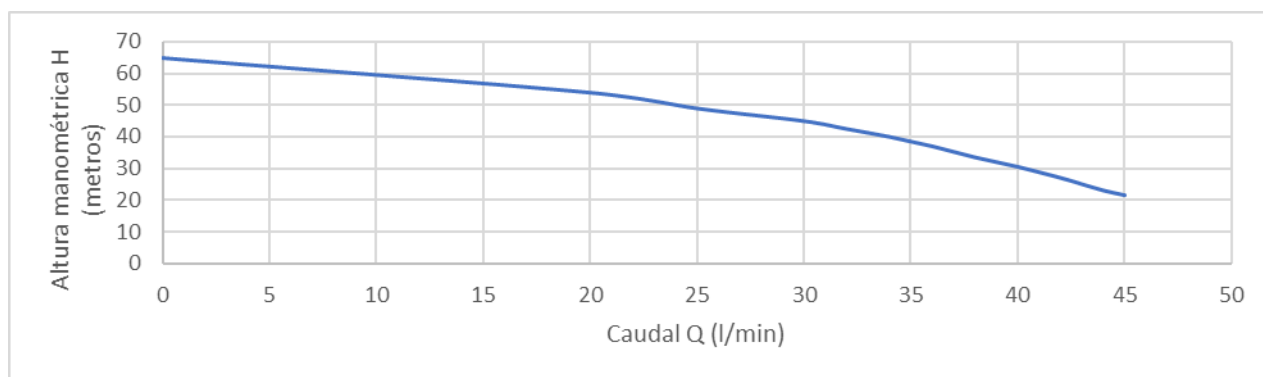
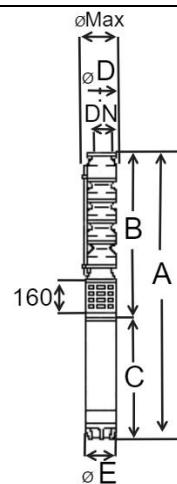
LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS	
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	125 mm
Temperatura máx. líquido	35° C	Diámetro máx. total	193 mm
Contenido máx. sustancias sólidas	40 g/m ³	Número de etapas	3
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	139 kg
Tiempo max de funcionamiento 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	193
A	1726
B	833
C	893
D	188
E	143
DN	125



Modelo	kW	HP	I/s	0	20	25	30	32	34	36	38	40	42	43	44	45
			l/min	0	1200	1500	1800	1920	2040	2160	2280	2400	2520	2580	2640	2700
E8S64/3K + MC625	18.5	25	m ³ /h	0	72	90	108	115.2	122.4	129.6	136.8	144	151.2	154.8	158.4	162
			H	65	54	49	45	42.5	40	37	33.5	30.5	27	25	23	21.5