

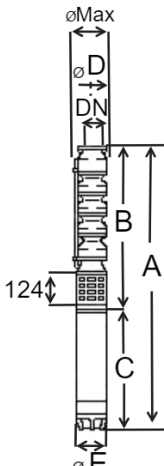
Modelo E6S55/9A + MC625

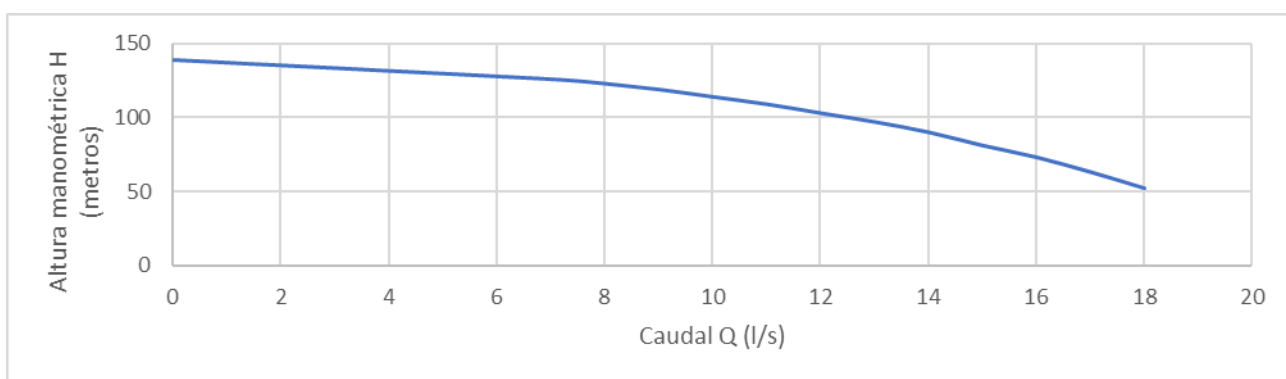
LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS	
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	80 mm
Temperatura máx. líquido	35° C	Diámetro máx. total	150 mm
Contenido máx. sustancias sólidas	40 g/m ³	Número de etapas	9
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	145 kg
Tiempo max de funcionamiento 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	2310	
B	1417	
C	893	
D	141	
E	143	
DN	80	



Modelo	kW	HP	I/s	0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			I/min	0	420	480	540	600	660	720	780	840	900	960	1020	1080
			m ³ /h	0	25.2	28.8	32.4	36	39.6	43.2	46.8	50.4	54.0	57.6	61.2	64.8
E6S55/9A + MAC625	18.5	25	H	139	126	123	119	114	109	103	97	90	81	73	63	52