

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

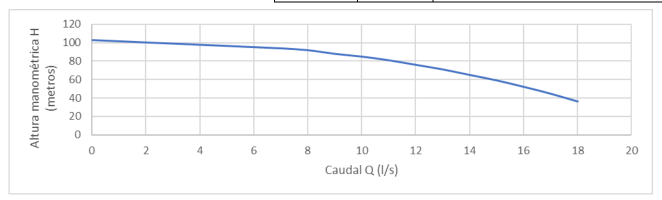


## **Modelo** E6S55/7P + MC617

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 <sup>3</sup>	Número de etapas	7				
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	122 kg				
Tiempo max de funcionamiento con	3 min	Cierre motor	Mecánico				
boca cerrada y bomba sumergida							

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

DIMENSION	ES mm	
Ø Max	150	øMax ➡
А	1980	© → DN ⊕
В	1187	
С	793	B   
D	141	124
E	143	
DN	80	pad ↓ ↓ ⊗ E



Modelo k			I/s	0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	kW	HP	I/min	0	420	480	540	600	660	720	780	840	900	960	1020	1080
E6S55/7P +			m <sup>3</sup> /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
MAC617	13	17.5	Н	103	94	92	88	85	81	76	71	65	59	52	44.5	36