

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

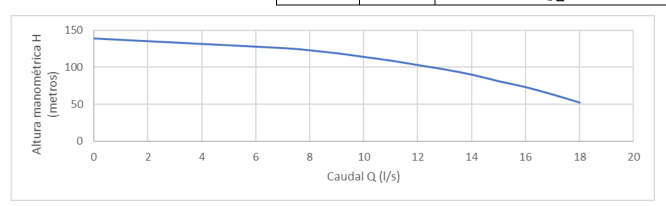


Modelo	E6S55/9A + MC625
IIIOGGIO	LUUUUUUTTIIIUULU

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	9				
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	145 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						

DIMENSIONES mm							
Ø Max	150	øMax ➡					
А	2310	© → DN ₩					
В	1417						
С	893	B   					
D	141	124					
Е	143						
DN	80	nd ↓ ↓ Ø E					



Modelo	kW HP		I/s	0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Modelo		I/min	0	420	480	540	600	660	720	780	840	900	960	1020	1080	
E6S55/9A+			m³/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
MAC625	18.5	25	Н	139	126	123	119	114	109	103	97	90	81	73	63	52