

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

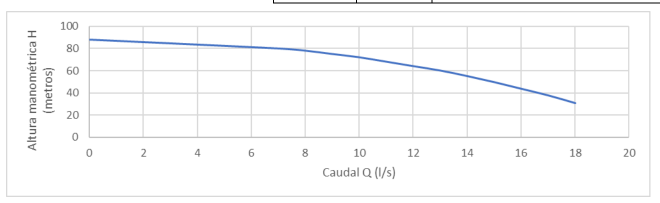


## **Modelo** E6S55/6P + MAC615

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	6				
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	112 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	1834							
В	1072							
С	762	B   						
D	141	124						
E	143	L C						
DN	80	© E						



Madala	Modelo kW	НР	I/s	0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Widdeld			I/min	0	420	480	540	600	660	720	780	840	900	960	1020	1080
E6S55/6P+			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
MAC615	11	15	Н	88	80	78	75	72	68	64	60	55	49.5	43.5	37.5	30.5