

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

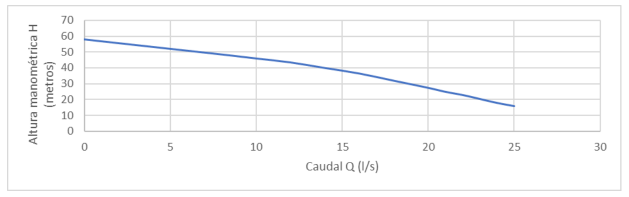


Modelo	E8S50/3W + MC610
INICACIO	

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS					
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	100 mm				
Temperatura máx. líquido	35° C	Diámetro máx. total	181 mm				
Contenido máx. sustancias sólidas	40 g/m ³	Número de etapas	3				
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	104 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	181	øMax ⇔ □					
А	1468	DN F					
В	795						
С	673						
D	168	100\$					
Е	143	L C					
DN	100	<u>na</u> ↓ ↓ ∞ E					



Modelo	kW	НР	I/s	0	8	10	12	14	16	18	20	21	22	23	24	25
Ivioueio			I/min	0	480	600	720	840	960	1080	1200	1260	1320	1380	1440	1500
E8S50/3W +			m³/h	0	28.8	36	43.2	50.4	57.6	64.8	72	75.6	79.2	82.8	86.4	90
MC610	7.5	10	Н	58	48.5	46	43,5	40	36.5	32	27.5	25	23	20.5	18	16