

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

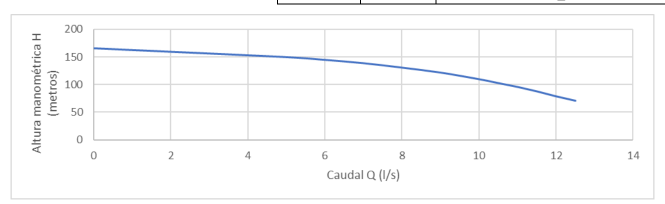


Modelo	E6S50/12A + MC625
IIIOGGIO	

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	12				
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	162 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 ♣→ D						
А	2658							
В	1765							
С	893	B						
D	141	124						
E	143	L C						
DN	80	ज्ञा \ 						



Modelo	kW	НР	I/s	0	5	6	7	8	9	10	10.5	11	11.5	12	12.5
			I/min	0	300	360	420	480	540	600	630	660	690	720	750
E6S50/12A			m³/h	0	18	21.6	25.2	28.8	32.4	36	37.8	39.6	41.4	43.2	45
+ MC625	18.5	25	Н	166	150	145	139	131	122	110	103	96	88	79	71