

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

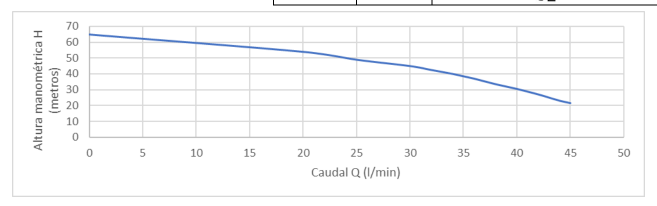


8S64/3K + MC625
=

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS					
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	125 mm				
Temperatura máx. líquido	35° C	Diámetro máx. total	193 mm				
Contenido máx. sustancias sólidas	40 g/m ³	Número de etapas	3				
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	139 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

DIMENSION	ES mm	
Ø Max	193	øMax →
А	1726	DN F1
В	833	
С	893	B - □ A
D	188	160
E	143	∐¢
DN	125	₩ ₩ ØE



Madala			I/s	0	20	25	30	32	34	36	38	40	42	43	44	45
Iviodeio		HP	I/min	0	1200	1500	1800	1920	2040	2160	2280	2400	2520	2580	2640	2700
E8S64/3K+			m³/h	0	72	90	108	115.2	122.4	129.6	136.8	144	151.2	154.8	158.4	162
MC625	18.5	25	Н	65	54	49	45	42.5	40	37	33.5	30.5	27	25	23	21.5