

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

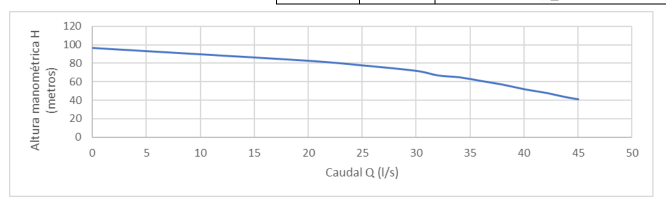


Modelo E8S64/4A + MCH640

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	4				
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	204 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	193	øMax → 						
А	2347							
В	973							
С	1374	B _➡ A						
D	188	160						
E	143							
DN	125	© ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓						



Modelo		НР	I/s	0	20	25	30	32	34	36	38	40	42	43	44	45
Widdeld	kW		I/min	0	1200	1500	1800	1920	2040	2160	2280	2400	2520	2580	2640	2700
E8S64/4A +			m³/h	0	72	90	108	115.2	122.4	129.6	136.8	144	151.2	154.8	158.4	162
MCH640	30	40	Н	97	83	78	72	67	65	61	57	52	48	45.5	43	41