

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

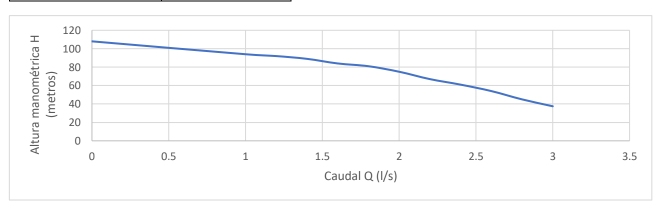


Modelo E4	4XPD40/17 + MCH43
-----------	-------------------

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS			
Líquido bombeado	Agua limpia	Diámetro de impulsión	2"		
Temperatura máx. líquido	30° C	Diámetro máx. total	100 mm		
Contenido máx. sustancias sólidas	450 g/m ³	Número de etapas	30		
N° máx. arranques por hora	15	Tipo de instalación	Vertical		
Tiempo máx. de funcionamiento con boca cerrada y bomba sumergida	2 min	Cierre motor	Mecánico		

MATERIALES DEL MOTOR							
Eje	Acero inox						
Soporte superior	Hierro fundido						
Cierre mecánico	Cerámica/grafito						
Cojinete superior	Acero						
Bobinado	Cobre						
Cojinete inferior	Acero						
Soporte inferior	Aluminio						
Diafragma	Goma						
Tapa diafragma	Acero inox						
Antiarena	Goma						

MATERIALES BOMBA							
Rodete	Tecnopolímero						
Eje	Acero inox						
Difusor	Tecnopolímero						
Camisa	Acero inox.						
Cuerpo válvula	Acero inox						
Rejilla	Acero inox						
Disco intermedio	Acero inox/goma						
Soporte aspiración	Acero inox						
Buje eje	Oxide de alúmina						



Modelo	kW	НР	I/s	0	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3		
			I/min	0	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180		
E4XPD40/17						m³/h	0	3.6	4.32	5.04	5.76	6.48	7.2	7.92	8.64	9.4	10.1
+ MCH43	2.2	3	Н	108	94	92	89	84	81	75	67	61	54	45	37.5		