

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

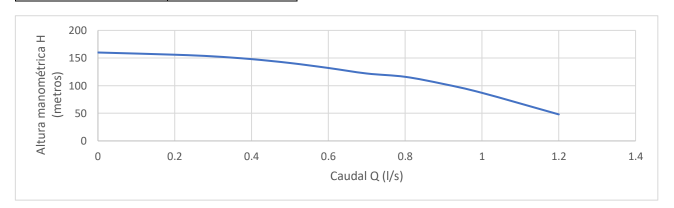


Modelo E4XPD25/25 + MCH42	XPD25/25 + MCH42
---------------------------	------------------

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				
Líquido bombeado	Agua limpia	Diámetro de impulsión	1 1/4"			
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			I/s	0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.2
ivioueio	kW	HP	I/min	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	72
E4XPD25/25			m³/h	0	0.72	1.08	1.44	1.8	2.16	2.52	2.88	3.24	3.6	4.3
+ MCH42	1.5	2	Н	160	156	153	148	141	132	122	116	103	87	48