

Modelo E4XPD40/17 + MCH43

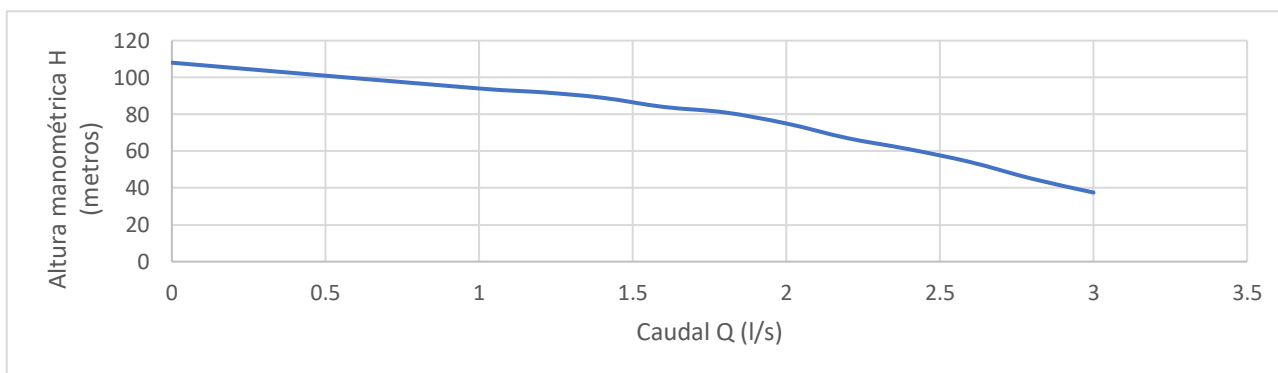
LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS	
Líquido bombeado	Agua limpia	Diámetro de impulsión	2"
Temperatura máx. líquido	30° C	Diámetro máx. total	100 mm
Contenido máx. sustancias sólidas	450 g/m ³	Número de etapas	30
N° máx. arranques por hora	15	Tipo de instalación	Vertical
Tiempo máx. de 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
Antiarrena	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	HP	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 + MCH43	2.2	3	m ³ /h	0	3.6	4.32	5.04	5.76	6.48	7.2	7.92	8.64	9.4	10.1	10.8
			H	108	94	92	89	84	81	75	67	61	54	45	37.5