

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

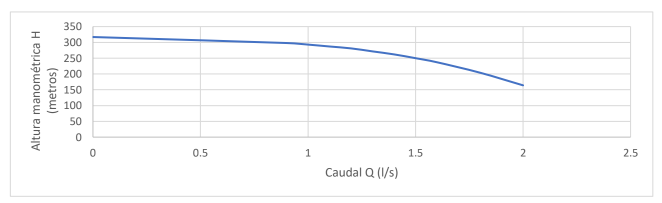


Modelo	E4XP35/50 + MCR475

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				
Líquido bombeado	Agua limpia	Diámetro de impulsión	1 1/4""			
Temperatura máx. líquido	30° C	Diámetro máx. total	98 mm			
Contenido máx. sustancias sólidas	100 g/m <sup>3</sup>	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	Lexan						
Eje bomba	Acero inox						
Difusor	Noryl						
Camisa	Acero inox.						
Cuerpo válvula	Acero inox						
Clapeta	Noryl						
Casquillo antiarena	Acero inox						
Soporte aspiración	Acero inox						
Anillo alojam rodete	Acero/goma						



Modelo	kW	НР	I/s	0	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8	2
			I/min	0	54	60	66	72	78	84	90	96	108	120
E4XP35/50+			m³/h	0	3.24	3.6	3.96	4.32	4.68	5.04	5.4	5.76	6.5	7.2
MCR475	5.5	7.5	Н	317	298	293	287	281	271.5	262	250	237	204	164