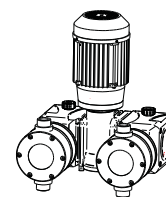


FORMULACIÓN CÓDIGOS

61 - L S -- P 75 P X

MOTOR	Nº MODULOS	CABEZAL	CAUDAL	MATERIAL Cilindro -Pistón	CONEXIÓN
L: 1HP 3 Ph M: 1HP 2Ph H: 1,5HP 3Ph	S:Un modulo D:Dos modulos	P: Pistón	50: 500 l/h 75: 750 l/h 10: 1000 l/h	P: PP - PEUHMW I: AISI316	T: 3/4" X: 1"1/4 Y: 1"1/4 NPT



CAUDALES -PRESIONES

CODIGO		CAUDAL		PRESION	
		l/h	GPH	bar	PSI
Con un módulo	Baja presión				
	60EF 05LV/3	500	132	9	130
	60EF 07LV/3	750	198	5.5	80
	60EF 1LV/3	1000	264	3.5	50
	Alta presión				
	60EF 05HV/3	500	132	12	174
Con dos módulo	60EF 07HV/3	750	198	8	116
	60EF 1HV/3	1000	264	6	87
	Baja presión				
	60EF 05-05LV/3	500-500	132-132	9	130
	60EF 07-05LV/3	750-500	198-132	5.5	80
	60EF 07-07LV/3	750-750	198-198	5.5	80
	60EF 1-05LV/3	1000-500	264-132	3.5	50
	60EF 1-07LV/3	1000-750	264-198	3.5	50
	60EF 1-1LV/3	1000-1000	264-264	3.5	50
	Alta presión				
	60EF 05-05HV/3	500-500	132-132	12	174
	60EF 07-05HV/3	750-500	198-132	8	116
	60EF 07-07HV/3	750-750	198-198	8	116
	60EF 1-05HV/3	1000-500	264-132	6	87
	60EF 1-07HV/3	1000-750	264-198	6	87
	60EF 1-1HV/3	1000-1000	264-264	6	87

NOTA: A 60HZ el caudal aumenta un 20%

Ejemplo:

	50HZ	60HZ
l/h	500	600
	750	900
	1000	1200

	50HZ	60HZ
GPH	132	158
	198	237
	234	281

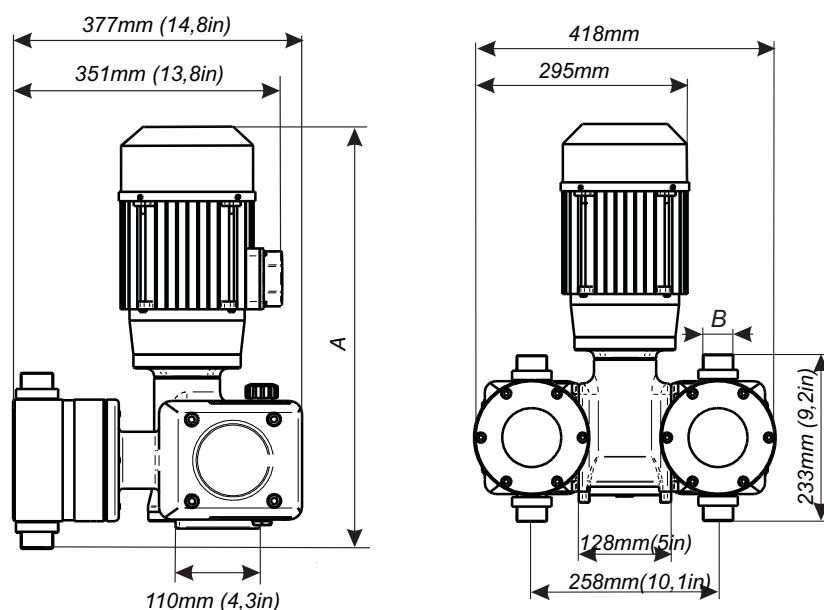
MATERIALES

Pistón	P.E.U.A.P.M. / AISI 316
Retención	FPM
Cilindro	P.P. / AISI 316
Válvulas(cuerpo)	P.P. / AISI 316
Válvulas(bola)	vidrio / vidrio borosilicato/ AISI316/ Ceramica

CORRIENTE ELECTRICA

	POTENCIA	VOLTS	AMPS	FREQ.
Baja presión	0,75Kw (1HP)	230V 400V	3,66A 2,12A	5-60Hz 5-60Hz
Alta presión	1,1Kw (1,5HP)	230V 400V	4,65A 2,69A	5-60Hz 5-60Hz

DIMENSIONES



DIMENSIONS				
	Baja pres.		Alta pres.	
	mm	in	mm	in
A	490	19,3	520	20,5
	500l/h		750-1000l/h	
B	3/4"(BSP)		1"1/4(BSP)	

PESOS

	Baja presión	Alta presión
Un módulo	31 Kg.	34 Kg.
Dos módulos	42 Kg.	45 Kg.