

BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE DR ACOPLAMIENTO DIRECTO

MENÚ

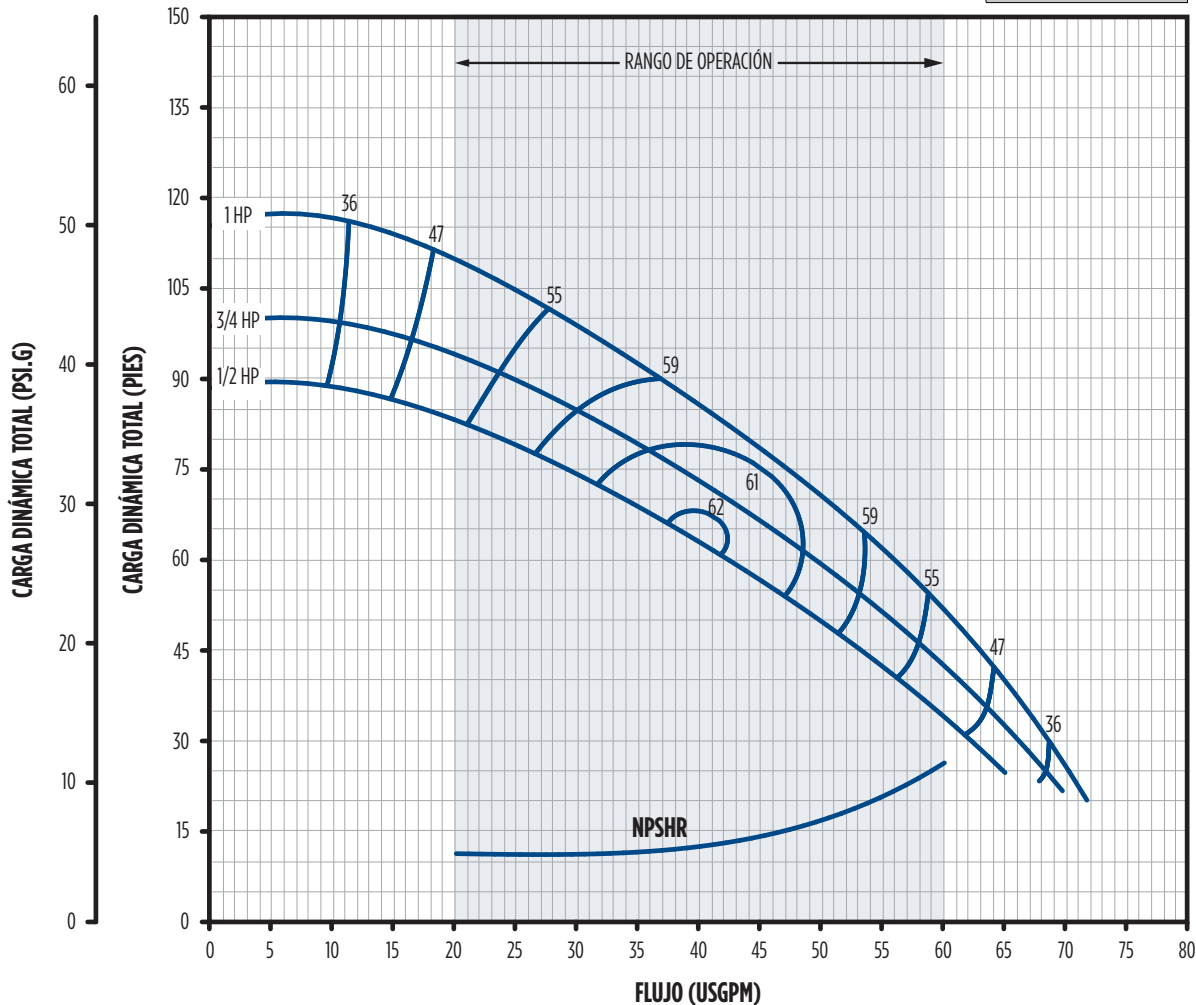


RENDIMIENTO

DRIS-SP

Número PEI_{CL}

0.87



DRIS-SP	HP	PEI	Voluta	Impulsor	Tipo de sello	Máx temp fluido °F	Capacidad en GPM con carga total indicada en pies										Máx (PSI)
							30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
DRIS05-SP	1/2	0.87	SS	PL	1	120	61.4	55.9	49.7	42.7	34.5	-	-	-	-	-	38.4
DRIS07-SP	3/4	0.87	SS	PL	1	120	65.7	60.6	55.2	49.1	42.2	33.9	23.0	-	-	-	42.8

Tipo de motor	RPM	Fase	Voltaje	HP	F.S	Amps F.S.			Diámetro del impulsor	No. de parte	No. de modelo	Peso (lbs)
						115	230	460				
ODP	3600	1	115/230	1/2	1.90	12.4	6.1	-	4.70	97110105	DRIS05-SP	35
				3/4	1.65	14.8	7.3	-	5.00	97110107	DRIS07-SP	38
				1	1.65	19.9	9.9	-	5.36	97110110	DRIS1-SP	42
		3	230/460	1/2	1.90	-	3.1	1.4	4.70	97113105	DRIS05-SP-T	34
				3/4	1.65	-	3.6	1.7	5.00	97113107	DRIS07-SP-T	37
				1	1.65	-	4.7	2.3	5.36	97113110	DRIS1-SP-T	39

Voluta	SS	Acero inoxidable, 1-1/4" x 1"
Impulsor	PL	Polifenileno éter Poliestireno modificado (PPE + PS 30% GF)
Tipos de sellos mecánicos	1	Fenólico x Cerámica x Nitrilo x SS
Configuraciones del motor	48Y	Brida cuadrada con eje SS roscado de 1/2", el impulsor se monta directamente en el eje del motor