

BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE DR ACOPLAMIENTO DIRECTO

MENÚ

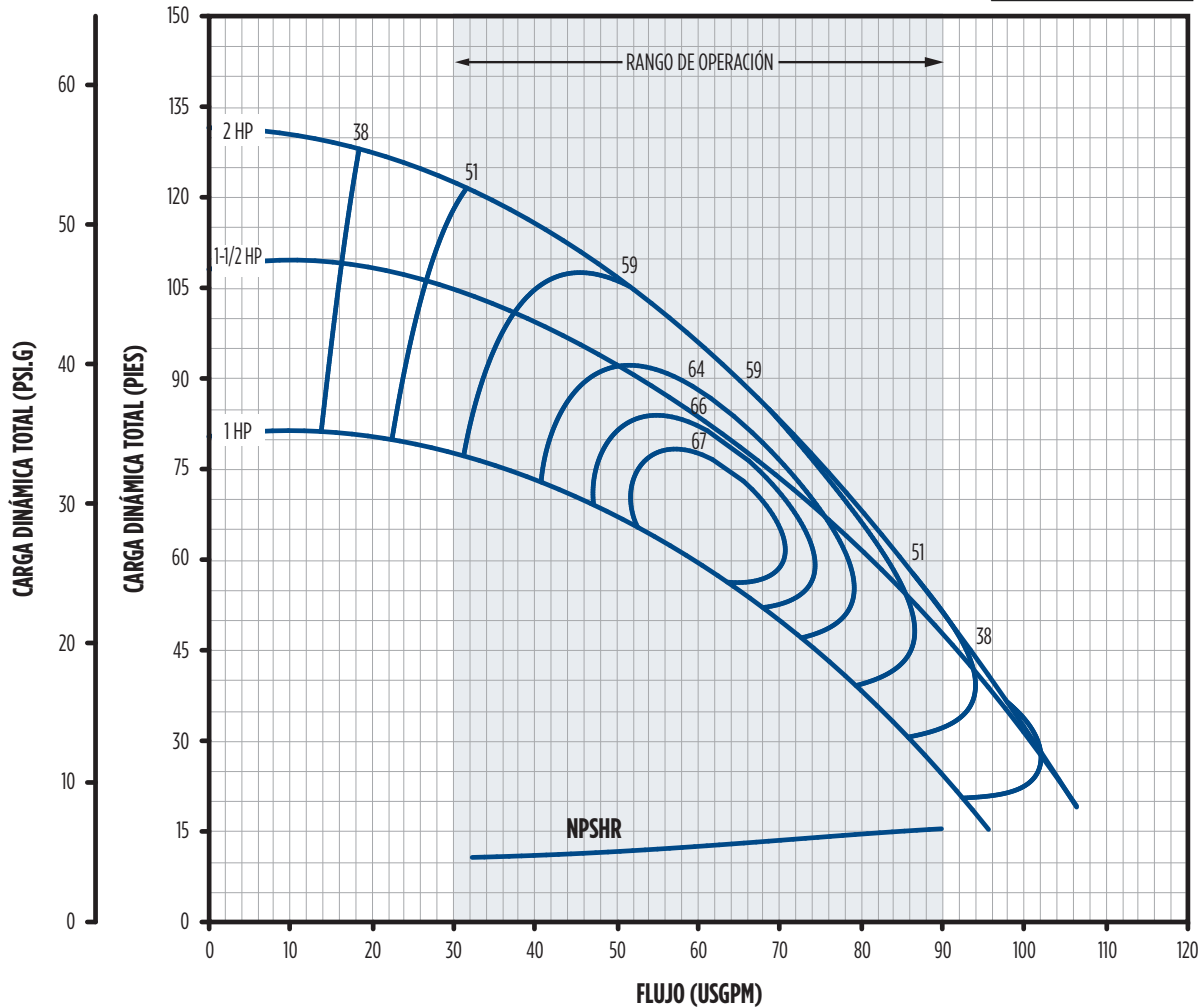


RENDIMIENTO

DR2J-CS

Número PEI_{CL}

0.93



DR2J-CS	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	
DR2J1-CS	1	0.93	CI	SS	2	160	86.0	78.4	69.8	59.6	46.4	-	-	-	-	-	34.9
DR2J15-CS	1½	0.93	CI	SS	2	160	-	94.9	88.3	81.1	73.1	64.1	53.3	39.3	-	-	47.0

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	1.40	16.2	8.1	-	4.56	97140210	DR2J1-CS	46
				1-1/2	1.30	21.4	10.7	-	5.25	97140215	DR2J15-CS	55
			2	1.40	-	12.9	-	5.75	97140220	DR2J2-CS	54	
		3	230/460	1	1.40	-	4.0	2.0	4.56	97143210	DR2J1-CS-T	46
				1-1/2	1.30	-	6.8	3.4	5.25	97143215	DR2J15-CS-T	50
			2	1.30	-	8.5	4.2	5.75	97133220	DR2S2-CS-T	49	

Voluta	CI	Hierro fundido, ASTM-A48, Clase 30, 1-1/2" x 1-1/4"
Impulsor	SS	Acero inoxidable
Tipo de sellos mecánicos	2	GL-SiC x GL-SiC x FKM x SS
Configuraciones del motor	56J	Brida redonda con eje roscado de 7/16", el impulsor se monta directamente en el eje del motor