

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE DR ACOPLAMIENTO DIRECTO

MENÚ

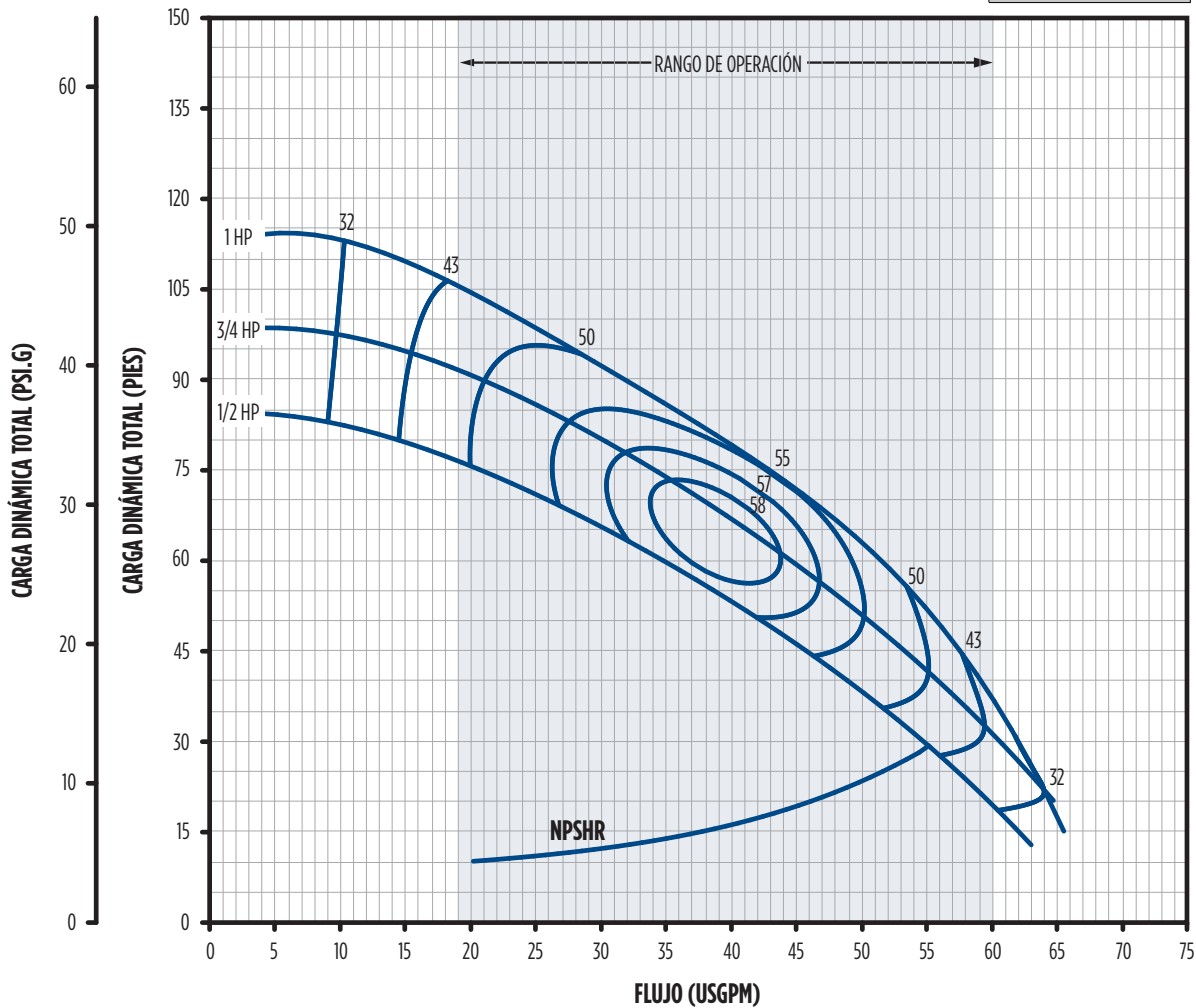


RENDIMIENTO

DRIJ-CS

Número PEI<sub>CL</sub>

0.91



DRIJ-CS	HP	PEI	Voluta	Impulsor	Tipo de sello	Máx temp de fluido °F	Capacidad en GPM con carga total indicada en pies										Máx (PSI)
							30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
DRIJ05-CS	1/2	1.00	CI	SS	2	160	54.7	48.8	42.2	34.8	25.9	-	-	-	-	-	36.5
DRIJ07-CS	3/4	1.00	CI	SS	2	160	60.4	55.7	50.5	44.8	38.2	30.4	20.0	-	-	-	42.4

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	1.60	11.8	5.9	-	4.70	97120205	DRIJ05-CS	39
				3/4	1.50	14.8	7.4	-	5.00	97120207	DRIJ07-CS	41
				1	1.40	16.2	8.1	-	5.36	97120210	DRIJ1-CS	44
		3	230/460	1/2	1.60	-	2.7	1.4	4.70	97123205	DRIJ05-CS-T	38
				3/4	1.50	-	3.4	1.7	5.00	97123207	DRIJ07-CS-T	41
				1	1.40	-	4.0	2.0	5.36	97123210	DRIJ1-CS-T	44

Voluta	CI	Hierro Fundido, ASTM-A48, Clase 30, 1-1/4" x 1"
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