



Fale conosco

☎ 55 21 3094-2400

✉ gasprom@gasprom.com.br

Melhore o resultado de sua empresa com as nossas soluções para o mercado de gás e energia

📞 55 21 4042-7310



Bomba centrífuga

Modelo	Fluxo (LPM)		Pressão Sucção (bar)	Head (Mtr)		Diferencial de pressão (bar)				Potencia (kW)	
	Min	Max		Min	Max	LOX	LIN	LAR	LNG	Min	Max
CPA160-5	120	400	5 Max	110	190	12 to 20	8 to 15	13 to 25	4.5 to 8	22	30
CP180-3	150	500	5 Max	200	380	22 to 30	16 to 30	25 to 30	8.5 to 16	22	30
DCP180-4.5	50	250	5 Max	20	45	2 to 5	1.5 to 3.6	2.5 to 6	0.8 to 1.9	5.5	7.5
DCP220-10	200	1000	5 Max	30	65	3 to 7	2.5 to 5.5	4 to 9	1.2 to 2.7	15	

Modelo	Fluxo(LPM)		Fluxo M3/HR								Pressão sucção (bar) Max	Pressão Descarga (bar) Max	Motor Power kW	Motor Power kW
			LOX		LIN		LAR		LNG					
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max				
RP 30/20 T3	1.5	3.5	72	168	58	136	70	164			15	330	3.7	7.5
RP 30/32 T3	2.5	6	120	288	97	233	117	281			15	330	5.5	7.5
RP 36/20 T3	3	5.2	144	248	116	200	141	245			15	330	5.5	11.0
RP 36/32 T3	4	8.35	192	398	155	320	187	390			15	330	11.0	15.0
RP 40/40 T6	6	12.8	288	612	233	496	281	600			15	330	15	30
RP 40/45 D7.5 (Oil Lub Drive)	7.5	12.5	350	590	290	480	345	580	260	440	15	330	30	37
RP 45/45 D7.5 (Oil Lub Drive)	12	22	574	1053	465	853	563	1032	426	853	15	330	30	37
RP 80/40 T6	24	73	1151	3495	931	2831	1125	3425	853	2597	15	50	18.5	37

Modelo (Suitable for LCO2 & LN2O)	Fluxo kg/hr	Pressão Sucção	Pressão Descarga
RPS 35/20	150	22 bar	80 bar
RPS 35/32	200	22 bar	80 bar
RPS 40/20	300	22 bar	80 bar
RPS 40/32	500	22 bar	80 bar
RPS 40/40	750	22 bar	80 bar