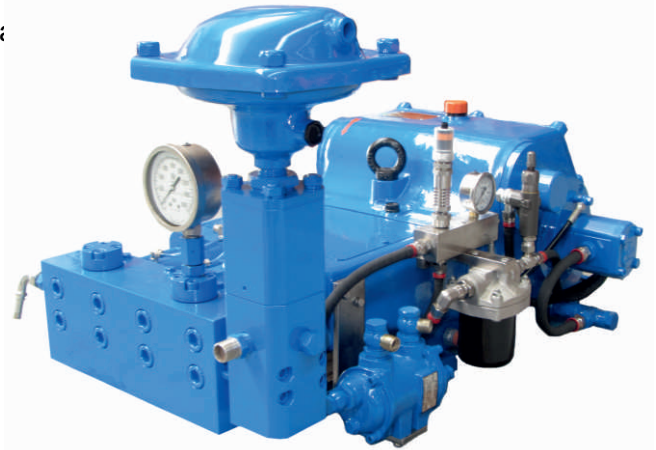


Serie 3200L 3 pistones 200 CV (150 Kw)

- Eje de entrada a izquierdas (I) o derechas visto por la cul:
- Toma de fuerza auxiliar en el eje, lado opuesto al accionamiento.
- Carter tipo 3200 reductor interno con reducción 2,963. Tipo 3200R reducción 3,652.
- Engrase forzado en cigüeñal-bielas-guías piston.
- Carrera 95 mm.
- Pistones de cerámica.
- Culata tipo L. Disposición de las válvulas en línea horizontal. Óptima resistencia a la presión.
- Piezas internas en contacto con el líquido de materiales resistentes a la corrosión.
- Accesorios: Válvula reguladora de presión, válvula de seguridad, manómetro y racores de salida.



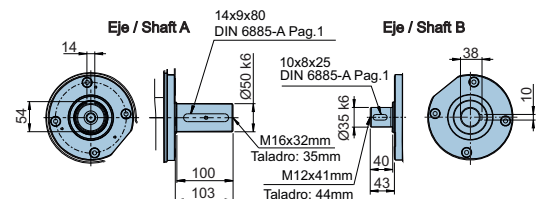
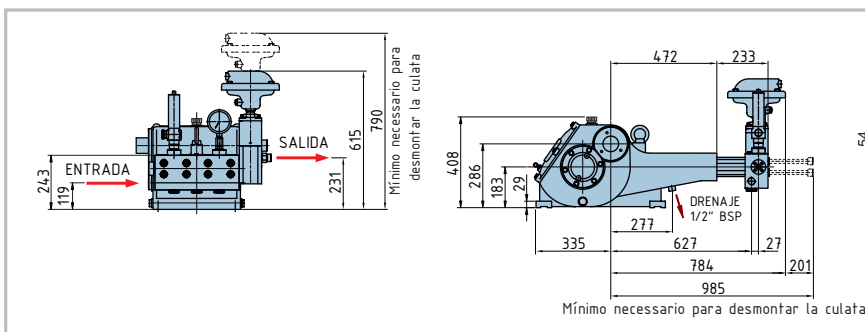
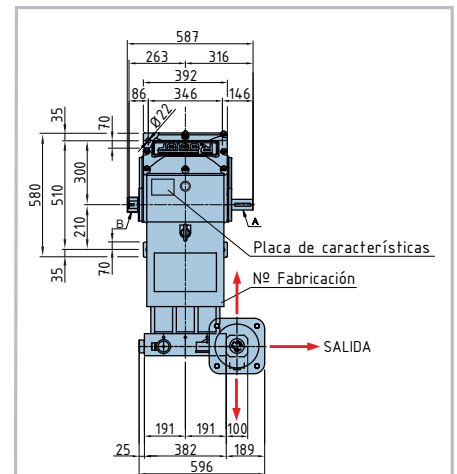
ROSTOR 3200L LDA3N

Datos técnicos de la bomba de alta presión ROSTOR 3200L

Pistón (mm)	Eje (r.p.m.)	Reducción	Cigüeñal (r.p.m.)	Q (l/min)	Potencia motriz (CV / Kw)				
					100/75	125/90	150/110	200/145	
CULATA L	16	1500	2,963	506	28	1250*	-	-	-
		1800	3,652	493	26	1250*	-	-	-
		1500	3,652	411	22	1250*	-	-	-
	18	1500	2,963	506	35	1075	1250*	1250*	-
		1800	3,652	493	34	1100	1250*	1250*	-
		1500	3,652	411	28	1250*	1250*	-	-
	20	1500	2,963	506	43	870	1090	1250*	1250*
		1800	3,652	493	41	910	1140	1250*	1250*
		1500	3,652	411	35	1070	1250*	1250*	-
	22	1500	2,963	506	52	720	900	1080	1250*
		1800	3,652	493	50	750	940	1125	1250*
		1500	3,652	411	42	890	1115	1250*	-
24	1500	2,963	506	62	605	750	905	1200	
	1800	3,652	493	60	620	780	940	1200	
	1500	3,652	411	50	750	935	1125	-	
26	1500	2,963	506	73	515	640	770	1000	
	1800	3,652	493	71	530	660	790	1000	
	1500	3,652	411	59	635	795	950	-	
30	1500	2,963	506	97	390	480	580	800	
	1800	3,652	493	94	400	500	600	800	
	1500	3,652	411	78	475	600	720	-	

*Para obtener esta presión se precisa menos potencia motor de la indicada.

Peso: 335 Kg



ROSTOR 3200L LDA3N

Con: Entrada a la izquierda, válvula reguladora LDA3N, válvula de seguridad y manómetro.