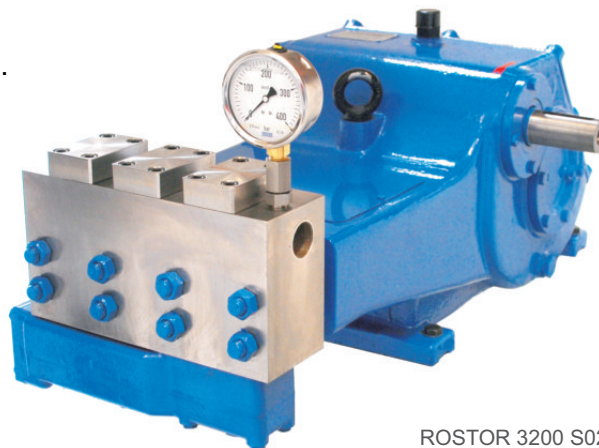


### Serie 3200S 3 pistones 200 CV (150 Kw)

- Bomba para agua reciclada
- Eje de entrada a izquierdas (I) o derechas visto por la culata.
- 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 cerámicos
- Válvulas S para agua sucia.
- Válvulas SL para agua limpia
- Accesorios: Válvula reguladora de presión, válvula de seguridad, manómetro y racores de salida.



ROSTOR 3200 S02

Tipo culata	Uso	Material culata	Peso (Kg)
S02	Agua sucia	Culata de acero inoxidable, colector aspiración de fundición	340
SL02	Agua limpia		
SI	Agua sucia	Totalmente en acero inoxidable	350
SLI	Agua limpia		

#### Datos técnicos de la bomba de alta presión ROSTOR 3200S

Pistón (mm)	Eje (r.p.m.)	Reducción	Cigüeñal (r.p.m.)	Q (l/min)	Potencia motriz (CV / Kw)				
					75/55	100/75	125/90	150/110	200/145
					Presión de trabajo (bar)				
35	1500	2,963	506	132	215	250*	-	-	-
	1800	3,652	493	128	220	250*	-	-	-
	1500	3,652	411	107	250*	-	-	-	-
40	1500	2,963	506	172	160	215	250*	-	-
	1800	3,652	493	168	165	220	250*	-	-
	1500	3,652	411	140	200	250*	-	-	-
45	1500	2,963	506	218	130	170	215	250*	-
	1800	3,652	493	212	135	175	220	250*	-
	1500	3,652	411	178	160	210	250*	-	-
50	1500	2,963	506	276	100	135	170	205	250*
	1800	3,652	493	269	105	140	175	210	250*
	1500	3,652	411	224	125	165	210	250	-
55	1500	2,963	506	334	85	110	140	170	230
	1800	3,652	493	325	85	115	145	170	230
	1500	3,652	411	271	105	138	170	210	230*
60	1500	2,963	506	397	70	95	120	140	190
	1800	3,652	493	387	70	95	120	140	190
	1500	3,652	411	322	85	115	140	175	190*

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

