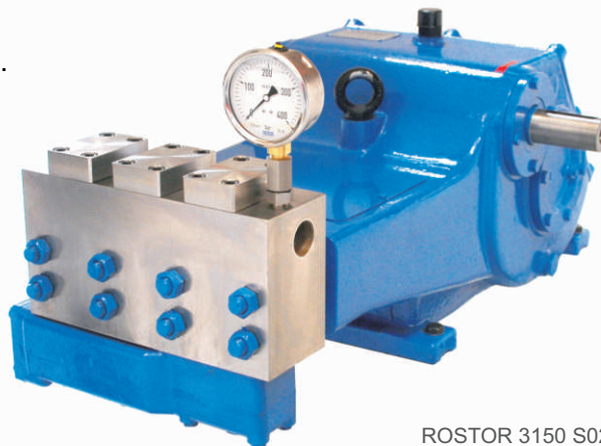


Serie 3150S 3 pistones 150 CV (110 Kw)

- 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 3150 reductor interno con reducción 2,963. Tipo 3150R reducción 3,652.
- Versión con engrase forzado en cigüeñal-bielas-guías piston, Caja 3150 E / 3150R E.
- Carrera 95 mm.
- Pistones cerámicos.
- Valvulas S para agua sucia.
- Valvulas SL para agua limpia.
- Accesorios: Válvula reguladora de presión, válvula de seguridad, manómetro y racores de salida.



ROSTOR 3150 S02

Tipo culata	Uso	Material culata	Peso (Kg)
S02	Agua sucia	Culata de acero inoxidable, colector aspiración de fundición	320
	Agua limpia		
SI	Agua sucia	Totalmente en acero inoxidable	330
	Agua limpia		

Datos técnicos de la bomba de alta presión ROSTOR 3150S

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
					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	200
	1800	3,652	493	269	105	140	175	200*
	1500	3,652	411	224	125	165	210	-
55	1500	2,963	506	334	85	110	140	170
	1800	3,652	493	325	85	115	145	170*
	1500	3,652	411	271	105	138	170*	-
60	1500	2,963	506	397	70	95	120	140
	1800	3,652	493	387	70	95	120	140*
	1500	3,652	411	322	85	115	140	-

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

Giro cigüeñal a 411 r.p.m. o inferior para servicio intensivo, resto servicio intermitente.

