

Compressores de Parafuso



Características	Dimensões	Peso Kg	Capacid. reservat. Lt	Pressão bar -psi	Caudal Lt/min*	Potência HP -kW	Nível acústico dB(A)**	Ligação Diâm. BSP	Código
SILVER 10	820x540x750	148	-	10 -145	860	10 -7,5	67	1/2"	392NSILVER1010
SILVER D 10/500	1880x540x1610	300	500	10 -145	860	10 -7,5	67	1/2"	392NSD1050010
SILVER 15	940x630x850	254	-	10 -145	1430	15 -11	65	1/2"	392NSILVER1510
SILVER D 15/500	1880x630x1610	390	500	10 -145	1430	15 -11	65	1/2"	392NSD1550010
SILVER 20	940x630x850	280	-	10 -145	1900	20 -15	67	1/2"	392NSILVER2010
SILVER D 20/500	1880x630x1610	438	500	10 -145	1900	20 -15	67	1/2"	392NSD2050010

* Referente ISO 1217:1996- ** Referente Cagi Pneurop -1 mt

Alimentação Standard 400V/50Hz/3 ~. As mesmas características técnicas para 60Hz e outras voltagens

Disponíveis modelos a 13 Bar com um acréscimo de 5%



Modelo	Dimensões (mm)	Peso (Kg)	Capacidade reservatório Lt	Nível acústico dB(A)**	Caudal lt/min* - cfm*	Pressão bar - psi	Potência HP - kW	Código
CRS 20	846 x 656 x 967	269	---	68	1860 - 65,5	10 - 145	20 - 15	392CRS2010
CRS 25	1196 x 796 x 1133	400	---	69	2710 - 96	10 - 145	25 - 18,5	392CRS2510
CRS 30	1196 x 796 x 1133	400	---	70	3190 - 113	10 - 145	30 - 22	392CRS3010
CRS 40	1196 x 796 x 1133	400	---	72	3720 - 131,4	10 - 145	40 - 30	392CRS4010

Alimentação Standard 400V/50Hz/3.

As mesmas características técnicas para 60Hz e outras voltagens

Disponíveis modelos a 13 Bar com um acréscimo de 5%