

A gama de compressores de parafuso rotativos série CRS de HP 10 a 40, deriva de um projecto específico com o objectivo de assegurar a simplicidade de uso, a confiança total e alta qualidade do ar comprimido.

A solução integra uma unidade de compressão no conceito de uma gama modular activa que permite instalações completas e extremamente compactas, prontas para uso com manutenção de baixo custo e simplicidade, graças também à alta qualidade e disposição racional dos componentes que utiliza.

A nova série CRS é a solução ideal para utilizadores de ar comprimido que querem uma potente máquina que ocupe um pequeno espaço.



Modelo	Capacidade reservatório Lt	Nível acústico dB(A)**	Caudal lt/min* - cfm*	Pressão bar - psi	Potência HP - kW
CSR 10	---	67	970 - 34,3	10 - 145	10 - 7,5
CRS 15	---	68	1450 - 51,2	10 - 145	15 - 11
CRS 20	---	68	1860 - 65,5	10 - 145	20 - 15
CRS 25	---	69	2710 - 96	10 - 145	25 - 18,5
CRS 30	---	70	3190 - 113	10 - 145	30 - 22
CRS 40	---	72	3720 - 131,4	10 - 145	40 - 30

Alimentação Standard 400V/50Hz/3.

As mesmas características técnicas para 60Hz e outras voltagens



Modelo	Capacidade reservatório Lt	Nível acústico dB(A)**	Caudal lt/min* - cfm*	Pressão bar - psi	Potência HP - kW
CSR 10/300	270	67	970 - 34,3	10 - 145	10 - 7,5
CRS 10/500	500	67	970 - 34,3	10 - 145	10 - 7,5
CRS 15/300	270	68	1450 - 51,2	10 - 145	15 - 11
CRS 15/500	500	68	1450 - 51,2	10 - 145	15 - 11
CRS 20/500	500	69	1860 - 65,5	10 - 145	20 - 15
CRS 25/500	500	69	2710 - 96	10 - 145	25 - 18,5
CRS 30/500	500	70	3190 - 113	10 - 145	30 - 22
CRS 40/500	500	72	3720 - 131,4	10 - 145	40 - 30

Alimentação Standard 400V/50Hz/3.

As mesmas características técnicas para 60Hz e outras voltagens



Modelo	Capacidade reservatório Lt	Nível acústico dB(A)**	Caudal lt/min* - cfm*	Pressão bar - psi	Potência HP - kW
CSR D 10/300	270	67	970 - 34,3	10 - 145	10 - 7,5
CRS D 10/500	500	67	970 - 34,3	10 - 145	10 - 7,5
CRS D 15/300	270	68	1450 - 51,2	10 - 145	15 - 11
CRS D 15/500	500	68	1450 - 51,2	10 - 145	15 - 11
CRS D 20/500	500	69	1860 - 65,5	10 - 145	20 - 15
CRS D 25/500	500	69	2710 - 96	10 - 145	25 - 18,5
CRS D 30/500	500	70	3190 - 113	10 - 145	30 - 22
CRS D 40/500	500	72	3720 - 131,4	10 - 145	40 - 30

Alimentação Standard 400V/50Hz/3.

As mesmas características técnicas para 60Hz e outras voltagens