



Compresseur à vis rotatif lubrifiés à vitesse élevée 160 - 250 kW

Cette nouvelle gamme exceptionnelle de compresseurs à entraînement par engrenages et entraînement direct est capable de fournir jusqu'à 12 % d'air comprimé en plus pour la même puissance moteur. La fiabilité exceptionnelle fait de ces machines la solution idéale dans les applications grande capacité. Grâce au variateur à l'efficacité exceptionnelle équipant les machines à vitesse variable, qui permet une réduction des coûts d'exploitation jusqu'à 35 %, les clients pourront bénéficier d'une amélioration maximale du rendement énergétique.

- Élément de compression haut de gamme pour une fiabilité élevée
- Système de lubrification automatique du moteur pour une protection optimale
- Faibles coûts d'installation grâce à la conception compacte
- Air de qualité supérieure
- Fonctionnement sûr et économique
- Excellente accessibilité contribuant à de faibles coûts d'entretien



Compresseur à vis rotatif lubrifiés à vitesse élevée 160 - 250 kW

Pression nominale [bar g]	Moteur d'entraînement [kW]	Débit d'air ¹⁾ [m ³ /min]	Niveau sonore ²⁾ [dB(A)]	Poids [kg]	Dimensions L x l x H [mm]
7,5	160	32,04	76	4186	2949 x 2111 x 2193
10	160	28,20	76	4186	2949 x 2111 x 2193
13	160	23,91	76	4186	2949 x 2111 x 2193
7,5	200	39,23	77	4415	2949 x 2111 x 2193
10	200	34,85	77	4415	2949 x 2111 x 2193
13	200	29,38	77	4415	2949 x 2111 x 2193
7,5	250	42,03	78	4625	2949 x 2111 x 2193
10	250	37,01	78	4625	2949 x 2111 x 2193
13	250	32,64	78	4625	2949 x 2111 x 2193
7,5	250	47,10	79	4650	2949 x 2111 x 2193
10	250	41,53	79	4650	2949 x 2111 x 2193
13	250	36,44	79	4650	2949 x 2111 x 2193

60RS - L290R

Pression nominale [bar g]	Moteur d'entraînement [kW]	Débit d'air ¹⁾ [m ³ /min]	Niveau sonore ²⁾ à 70 % de charge [dB(A)]	Poids [kg]	Dimensions L x l x H [mm]
5 - 13	160	6,54 - 32,33	75	4378	2949 x 2111 x 2193
5 - 13	200	5,99 - 39,44	77	4573	2949 x 2111 x 2193
5 - 13	250	5,83 - 42,80	78	4669	2949 x 2111 x 2193
5 - 13	250	5,87 - 47,02	79	4684	2949 x 2111 x 2193

