



Compresseur à piston haute pression silencieux jusqu'à 400 bar

Vous pouvez utiliser les **compresseurs à piston** de la **série** pour atteindre des pressions finales extrêmement élevées allant jusqu'à 400 bars.

Les stations d'air comprimé contiennent tout le nécessaire pour les **compresseurs haute pression** modernes :

- Unité de commande électronique, facile à utiliser
- Entraînement direct sans perte, aucune option plus écoénergétique n'est disponible
- Fonctionnement fiable et nécessitant peu d'entretien garanti grâce à la lubrification sous pression et au palier de vilebrequin
- Super isolation phonique <72 dB (A) grâce à un boîtier insonorisé
- Principe de conception intelligente pour
 - petit encombrement (<1 m²)
 - petite largeur <800 mm
- Facile à entretenir, tous les points de maintenance sont facilement accessibles par un volet de maintenance latéral ou par l'avant, qui est conçu comme une porte
- Très basses températures de sortie d'air comprimé de seulement 5 ° C au-dessus de la température ambiante
- Une teneur en huile résiduelle ≤ 3 mg / m³ réduit considérablement les coûts de traitement de l'air comprimé et / ou prolonge la durée de vie de l'unité de traitement
- Filtre intégré, antibuée et réservoir de récupération des condensats
- Vibrations extrêmement faibles car les forces de gravité libres sont compensées

Max. Enddruck bar	Ansaugvolumen l/min	Volumenstrom l/min	Motorleistung kW	Zylinderanzahl	Stufenzahl	Drehzahl 1/min 50 Hz	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Druckluftanschluss mm
150	425	252	11	3	3	1450	1520	772	1566	524	10 x 2,5
200		247	11								
250		242	11								
300		237	11								
350		227	11								
150	508	372	15	4	4	1450	1520	772	1566	524	10 x 2,5
200		367	15								
250		362	15								
300		357	15								
350		350	15								
400		343	15								

