

COMPRESSEURS NEW SILVER 4-20 ROTATIFS À VIS
Caractéristiques :

- Configurations : Monté sur base.
- Fiabilité supérieure tout au long du cycle de vie du compresseur.
- Bloc aluminium entièrement intégré.
- Séparation verticale supérieure de l'huile.
- Film d'huile stable en surface.
- Bloc compresseur compact nouvelle génération.
- Moteur très fiable et économe en énergie.
- Faible bruit et vibrations.
- Contrôleur numérique simple et fiable.
- Hautes performances et faibles émissions de CO₂.
- Entretien rapide, facile et économique.
- Moins de risque de tous types de corrosion et moins de risque de condensation.

Utilisation :

- Une solution idéale pour l'automobile et les applications industrielles nécessitant une demande continue de l'air comprimé, où les conditions de fonctionnement et la fiabilité de la pression est cruciale.



Modèle :	NEW SILVER 5,5	NEW SILVER 7,5	NEW SILVER 10	NEW SILVER 10S	NEW SILVER 15	NEW SILVER 15	NEW SILVER 20	NEW SILVER 20
Poids :	335 kg	359 kg	419 kg	206 kg	217 kg	217 kg	236 kg	236 kg
Pression maximum :	10 bars	10 bars	10 bars	13 bars	10 bars	13 bars	10 bars	13 bars
Dimension (L.xI.xH) :	805 x 603 x 1020 mm	805 x 603 x 1020 mm	938 x 708 x 1020 mm					
Puissance (kW) :	4 W	5,5 W	7,5 W	7,5 W	11 W	11 W	15 W	15 W
Puissance sonore dB(A) :	63 dB	67 dB	69 dB	65 dB	69 dB	69 dB	71 dB	71 dB
Volume d'air (l/min) :	511 L/min.	770 L/min.	965 L/min.	773 L/min.	1410 L/min.	1150 L/min.	1677 L/min.	1326 L/min.
Puissance (HP) :	5,5	7,5	10	10	15	15	20	20
Réf.	FC4152040007 ⁽¹⁾	FC4152040017 ⁽¹⁾	FC4152040019 ⁽¹⁾	FC4152040489 ⁽¹⁾	FC4152040491 ⁽¹⁾	FC4152040492 ⁽¹⁾	FC4152040494 ⁽¹⁾	FC4152040495 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Produits lourds : Frais de port selon poids.

COMPRESSEURS NEW SILVER 4-20 ROTATIFS À VIS AVEC CUVE
Caractéristiques :

- Configurations : Réservoir monté.
- Fiabilité supérieure tout au long du cycle de vie du compresseur.
- Bloc aluminium entièrement intégré.
- Séparation verticale supérieure de l'huile.
- Film d'huile stable en surface.
- Bloc compresseur compact nouvelle génération.
- Moteur très fiable et économe en énergie.
- Faible bruit et vibrations.
- Contrôleur numérique simple et fiable.
- Hautes performances et faibles émissions de CO₂.
- Entretien rapide, facile et économique.
- Moins de risque de tous types de corrosion et moins de risque de condensation.

Utilisation :

- Une solution idéale pour l'automobile et les applications industrielles nécessitant une demande continue de l'air comprimé, où les conditions de fonctionnement et la fiabilité de la pression est cruciale.



Modèle :	NEW SILVER 5,5	NEW SILVER 7,5	NEW SILVER 10	NEW SILVER 10S	NEW SILVER 15	NEW SILVER 15	NEW SILVER 20	NEW SILVER 20
Capacité :	270 L	500 L						
Pression maximum :	10 bars	10 bars	10 bars	13 bars	10 bars	13 bars	10 bars	13 bars
Volume d'air (l/min) :	511 L/min.	770 L/min.	965 L/min.	773 L/min.	1410 L/min.	1150 L/min.	1677 L/min.	1326 L/min.
Puissance (kW) :	4 W	5,5 W	7,5 W	7,5 W	11 W	11 W	15 W	15 W
Puissance (HP) :	5,5	7,5	10	10	15	15	20	20
Puissance sonore dB(A) :	63 dB	67 dB	69 dB	65 dB	69 dB	69 dB	71 dB	71 dB
Dimension (L.xI.xH) :	1533 x 573 x 1447 mm	1935 x 610,5 x 1606 mm	1935 x 610,5 x 1606 mm	1935 x 678 x 1578 mm	1935 x 678 x 1578 mm	1935 x 678 x 1578 mm	1935 x 678 x 1578 mm	1935 x 678 x 1578 mm
Poids :	485 kg	655 kg	714 kg	749 kg	772 kg	352 kg	813 kg	371 kg
Réf.	FC4152040035 ⁽¹⁾	FC4152040059 ⁽¹⁾	FC4152040063 ⁽¹⁾	FC4152040522 ⁽¹⁾	FC4152040527 ⁽¹⁾	FC4152040528 ⁽¹⁾	FC4152040533 ⁽¹⁾	FC4152040534 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Produits lourds : Frais de port selon poids.