



CS COMPACT X 60Hz

Cod. RV-CS360-040-X-6

Le compresseur à vis le plus compact et le plus silencieux du marché, 2,7 kW de puissance avec un débit de 270 l/min à 10 bar en cycle continu. Équipé d'une unité de contrôle électronique pour la signalisation des alarmes et des intervalles de maintenance, d'un système de filtration et de séchage intégré, capable de garantir un niveau de pureté de l'air conforme à la norme ISO 8573-1, classes 1-4-1 (résidu solide 0,01 micron - séchage + 3 ° C - résidu d'huile 0,01 mg /m3) grâce également à l'utilisation d'huile minérale conçue pour une utilisation dans l'industrie alimentaire. La solution idéale pour les laboratoires et pour tous les utilisateurs qui ont besoin d'un niveau sonore réduit et d'un encombrement minimum.

sSécheur	Débit à @ max p		Moteur	Tension Hz	Réservoir	Niveau sonore	Cycle de marche	max P.	Taille	Poids net
Oui	m³/min	l/min	kW	230V 50Hz	l	db(A)	100 %	bar	mm	Kg
	0.27	270	2.7		2.5	61		10	760x495x1300	148

Kit de maintenance

Kit	Description	Type	Heures
KT-N11L0734	CS COMPACT X Le kit de pièces de rechange pour compresseur à vis comprend : filtre à air, filtre à huile, filtre séparateur, remplissage d'huile.	Ordinaire	1y
TA-FL-100-K	CS COMPACT X, XL Le kit comprend : cartouches filtrantes 5 µm (TA-FL-086-C), cartouches filtrantes 0,01 µm (TA-FL-085-C), joints toriques (TA-FL-085-OR), cartouche filtrante séparateur d'eau (TA-FL-074-C) et tampon de clapet anti-retour (CO-PV-001).	Ordinaire	2.000h/2y
KT-N11L0736	CS COMPACT X Le kit comprend : filtre à air, filtre à huile, filtre séparateur, remplissage d'huile, soupape de pression minimale, soupape thermostatique, soupape d'admission.	Ordinaire	4.000h/4y
TA-FL-101-K	CS COMPACT X Le kit comprend : cartouches filtrantes 5 µm (TA-FL-086-C), cartouches filtrantes 0,01 µm (TA-FL-085-C), joints toriques (TA-FL-085-OR), cartouche séparateur d'eau (TA -FL-074-C), sécheur à membrane (TA-ES-101) et tablette anti-retour (CO-PV-001).	Ordinaire	8.000h/6y
TA-FL-099-K	CS COMPACT X, XL Le kit comprend : des cartouches filtrantes de 5 µm, des cartouches filtrantes de 0,01 µm, des joints toriques et un clapet anti-retour.	Ordinaire	1y