

HSC

Compresseurs
à spirales
LUBRIFIÉES

2,2 et 4,5 kW

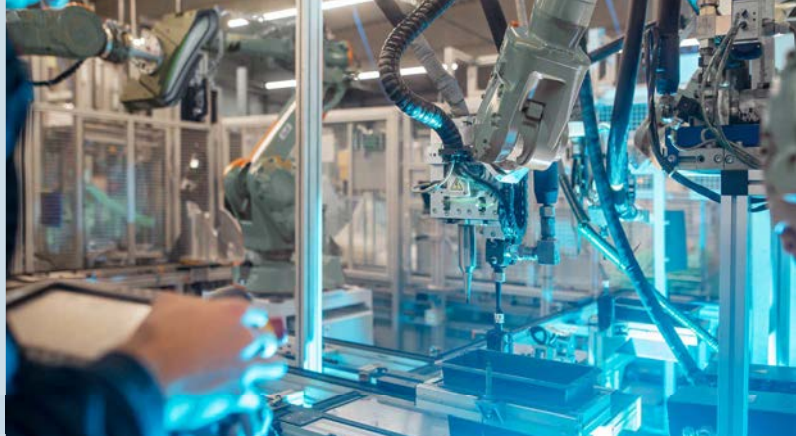


SIMPLE
FIABLE
EFFICACE



HSC

Compresseurs
à spirales lubrifiées
2,2 et 4,5 kW



Compresseurs HSC à spirales lubrifiées, une révolution dans le domaine de l'air comprimé.

Un compresseur à spirale est par sa conception plus simple qu'un compresseur à piston :

Moins de pièces mécaniques en mouvement donc moins de vibrations, moins de bruit et moins de maintenance

Éole propose un compresseur à spirales LUBRIFIÉES pour encore plus de fiabilité, longévité et de silence. Pour les artisans, garage auto, centre de contrôle technique, ateliers de prototypage, etc...



Utilisation recommandée :
Jusqu'à 2000 heures / an

Caractéristiques techniques

Référence	Puissance moteur	Tension	Vitesse	Pression max	Débit	Niveau sonore	L x l x H	Poids
	kW	V/A	tr/mn	bar	m ³ /h	dB	cm	Kg
HSC-3	2,2	380V tri / 5A *	2850	8	23,6	<50	80 x 51 x 81	105
HSC-6	4,5	380V tri /10A	2850	8	41,2	<52	83 x 59 x 81	120

* Existe en 230V mono / 12A



**SIMPLE
FIABLE
EFFICACE**



SAS Éole France

256 Allée fontaine de Valescure
83700 Saint-Raphaël
Tel : + 33 972 655 850

Service commercial :
contact@eolefrance.fr

Service technique - SAV :
service@eolefrance.fr

www.eolefrance.fr