

# Gamme HSC-3

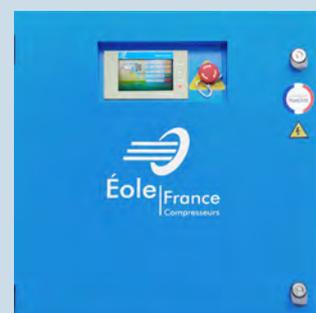
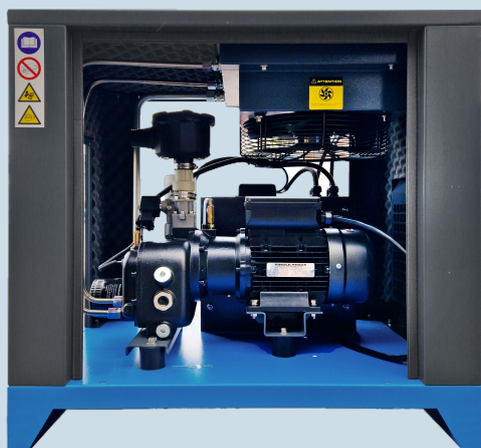
Compresseur à vis  
à entraînement par courroies

2.2 kW / 3 CV



La gamme HSC offre la solution simple et efficace pour produire de l'air comprimé. Un compresseur à spirales lubrifiées est très silencieux (50±3 dB), il est parfaitement adapté à un fonctionnement alternatif en remplacement d'un compresseur à piston ou à un fonctionnement continu (supérieur à 8 heures par jour), pour les artisans, garage mécanique, centre de contrôle technique, ateliers de prototypage, pressing, etc...

- + Pression : 8 bar
- + Contrôleur EOLE 6070 utilisation simple
- + Horloges journalières programmables = démarrages et arrêts automatiques
- + Maintenance simple, accessible et très économique



Utilisation recommandée :

≈ 2000 heures / an

\* existe aussi en version 220 volt monophasé



**SIMPLE  
FIABLE  
EFFICACE**



Puissance : ..... 2.2 kW  
Débit d'air : ..... 23.6 m<sup>3</sup>h à 8 bar  
Dimensions : ..... 820 / 540 / 800 mm  
Poids : ..... 120 kg  
Niveau sonore : ..... 50 ±3 dB