

GRAND MÉNAGE DE PRINTEMPS !

Du 01/03/20 au 01/06/20



Prime à la transition énergétique

1 000 € OFFERTS !

Pour tout compresseur équipé éligible CEE acheté,
Eole France reprend votre ancien compresseur énergivore,
quelque soit son état.



Prime à la transition énergétique

1 000 € OFFERTS !

Pour tout compresseur équipé éligible CEE acheté, Eole France reprend votre ancien compresseur énergivore, quelque soit son état. Du 01/03/20 au 01/06/20

+ Faites des économies d'énergie

Estimation des économies annuelles réalisées par rapport à un compresseur classique, pour une utilisation de 3000 h / an à 0,08 € du kW *.

COMPRESSEUR	CONSO kw / h / an	GAIN kw / h / an	ÉCONOMIE *
7,5 kw	22 500	9 000	720 € / an
11 kw	33 000	13 200	1056 € / an
15 kw	45 000	18 000	1440 € / an

* Estimation en optimisant les réglages avec les compresseurs Eole équipés de : moteur à aimants permanents, variateur de vitesse, débit adaptatif à pression constante, 4 horloges journalières pour optimiser le fonctionnement de la centrale.

Sécheurs SDE

Le sécheur est indispensable dans les métiers de l'automobile, pour éliminer les traces d'eau dans votre circuit d'air comprimé. Les sécheurs d'air SDE sont très simples à installer. Ils disposent de filtres intégrés nécessaires à l'obtention d'un air de qualité parfaite.

Le remplacement des cartouches filtrantes est à faire une fois par an (ou tous les 2 ans en fonction de l'utilisation).

- Purgeur automatique de condensats
- Se branche sur une prise 230 Volt mono
- Alarme de degré de saturation



SDE 55
55 m³/h

Prix + 2 filtres

790 € HT



SDE 100
100 m³/h

Prix + 2 filtres

1 098 € HT



SDE 160
160 m³/h

Prix + 2 filtres

1 290 € HT

MAGIC & MISTRAL

Compresseurs à vis - vitesse variable à entraînement direct Moteur à aimants permanents

Les MAGIC NPM et MISTRAL VPM, réduisent de manière considérable la consommation d'énergie. Ils offrent une des meilleure solution de production d'air comprimé pour les métiers de l'automobile. Le moto-variateur synchrone à aimants permanents adapte sa vitesse en fonction du besoin réel de l'utilisateur. Les compresseurs délivrent un débit variable à pression constante.



Utilisation recommandée :
Entre 2000 et 4000 heures / an



MAGIC NPM - 75

- Puissance nominale : **7,5 kW / 10 CV**
- Pression max : **8 bar**
- Plage de régulation à 7 bar :
de **23,4 à 78 m³/h**
- Régulation à 9 bar :
de **17,4 à 58 m³/h**

5 293 € HT

MAGIC NPM - 110

- Puissance nominale : **11 kW / 15 CV**
- Pression max : **8 bar**
- Plage de régulation à 7 bar :
de **27,6 à 92 m³/h**
- Plage de régulation à 9 bar :
de **24,6 à 82 m³/h**

6 267 € HT

MAGIC NPM - 150

- Puissance nominale : **15 kW / 20 CV**
- Pression max : **8 bar**
- Plage de régulation à 7 bar :
de **40 à 133 m³/h**
- Plage de régulation à 9 bar :
de **33 à 110 m³/h**

6 428 € HT



Utilisation recommandée :
Entre 3000 et 8000 heures / an



MISTRAL VPM - 75

- Puissance nominale : **7,5 kW / 10 CV**
- Pression : **7 à 10 bar**
- Débit d'air à 7 bar = **68 m³/h**
- Débit d'air à 10 bar = **55 m³/h**

5 810 € HT

MISTRAL VPM - 110

- Puissance nominale : **11 kW / 15 CV**
- Pression : **7 à 10 bar**
- Débit d'air à 7 bar = **116 m³/h**
- Débit d'air à 10 bar = **94 m³/h**

7 143 € HT

MISTRAL VPM - 150

- Puissance nominale : **15 kW / 20 CV**
- Pression : **7 à 12 bar**
- Débit d'air à 7 bar = **142 m³/h**
- Débit d'air à 10 bar = **121 m³/h**
- Débit d'air à 12 bar = **112 m³/h**

7 347 € HT



ECO DRIVE

SIMPLE
FIABLE
EFFICACE

Compresseurs à vis à entraînement par courroie

Notre gamme de compresseurs **ECO DRIVE** est une solution simple et économique pour une production efficace d'air comprimé. Ces compresseurs sont silencieux, fiables et leur entretien est très simple. Facile à installer, parfaitement adapté aux métiers de l'automobile. Entretien limité et très économique.



ECO DRIVE BD 55

- Puissance nominale : **5,5 kW / 7,5 CV**
- Débit d'air version 7 bar = **53 m³/h**
- Débit d'air version 10 bar = **41 m³/h**
- Débit d'air version 12 bar = **30 m³/h**

2 990 € HT

ECO DRIVE BD 75

- Puissance nominale : **7,5 kW / 10 CV**
- Débit d'air version 7 bar = **76 m³/h**
- Débit d'air version 10 bar = **63 m³/h**
- Débit d'air version 12 bar = **51 m³/h**

3 290 € HT

ECO DRIVE BD 110

- Puissance nominale : **11 kW / 15 CV**
- Débit d'air version 7 bar = **107 m³/h**
- Débit d'air version 10 bar = **82 m³/h**
- Débit d'air version 12 bar = **75 m³/h**

3 901 € HT



ECO DRIVE T BDT 55

- Cuve : **300L**
- Puissance nominale : **5,5 kW / 7,5 CV**
- Débit d'air version 7 bar = **53 m³/h**
- Débit d'air version 10 bar = **41 m³/h**
- Débit d'air version 12 bar = **30 m³/h**

4 986 € HT

ECO DRIVE T BDT 75

- Cuve : **500L**
- Puissance nominale : **7,5 kW / 10 CV**
- Débit d'air version 7 bar = **76 m³/h**
- Débit d'air version 10 bar = **63 m³/h**
- Débit d'air version 12 bar = **51 m³/h**

5 242 € HT



**LE SEUL
COMPRESSEUR + SÉCHEUR
du marché avec**

**DÉCANTEUR DE PURGE
INTÉGRÉ DE SÉRIE !**

Utilisation recommandée : **Entre 1000 et 3000 heures / an**



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