

# ZÉPHYR NVPM 10

Compresseur à vis - vitesse variable  
à entraînement direct

Moteur à aimants permanents IE4

**7.5 kW / 10 CV**



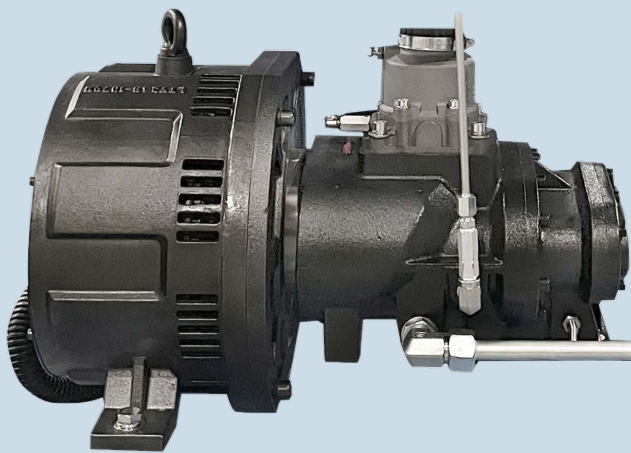
Le ZÉPHYR NVPM 10 est une solution simple, efficace et durable pour vos besoins en air comprimé. Équipé d'un moteur IE4 à aimants permanents, reconnu pour sa haute efficacité énergétique. Ce moteur garantit des performances optimales tout en réduisant la consommation d'énergie, permettant ainsi des économies substantielles sur les coûts opérationnels.

+ Éligible à la prime environnementale (C2E)

+ Niveau sonore : 69±3 dB (A)

+ Contrôleur EOLE 6070 :

Sécurité d'inversion de phase, surveillance de la machine, support horaire de maintenance, horloge de fonctionnement, changement automatique de Pression pour besoin



Moteur à aimants permanents



Contrôleur EOLE 6070

Utilisation recommandée :  
jusqu'à 3000 heures / an



**SIMPLE  
FIABLE  
EFFICACE**



Puissance : 7.5 kW

Pression : 10

Débit d'air : 54 m<sup>3</sup>/h 10 bar

Dimensions : 800 x 650 x 950 mm

Poids : 145 kg

Niveau sonore : 69 ±3 dB

Diamètre de raccordement : 3/4"