

ZÉPHYR

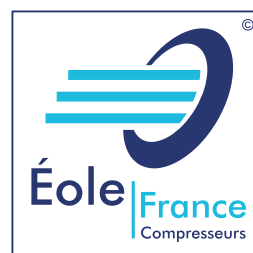
Compresseurs à vis
Vitesse variable moteur IE4
à aimants permanents

de 7,5 à 75 kW

Nouveauté !



SIMPLE
FIABLE
EFFICACE



ZÉPHYR

Compresseurs à vis
Vitesse variable moteur IE4
à aimants permanents
7,5 à 75 kW



Le choix de l'efficacité !

Petit mais costaud ! Les compresseurs ZÉPHYR sont les premiers modèles de la gamme vis Éole France. Ils reprennent l'architecture et les technologies de leurs grands frères. Le rendement du moteur IE4 à aimants permanents est 9% supérieure à celui d'un moteur asynchrone standard, même à faible vitesse de rotation.

L'entraînement direct c'est 100% d'efficacité, moins de pièces en mouvement, moins d'entretien, donc plus économique. L'efficacité énergétique est parmi les meilleures au monde.

Le contrôleur affiche l'état de chaque pièce de rechange par un contrôle dynamique intelligent, et permet le contrôle de pression, charge, température, etc.

Moteur IE4
à aimants permanents.
Entraînement direct.



Bloc de compression
ultra compact.



Contrôleur Éole

Faible niveau sonore
Permet l'installation
sur le lieu de travail.

Manutention facile
Châssis préhensible
sur 4 faces.

Caractéristiques techniques

Modèle	kW	Cv	V/Ph	bar	Débit d'air m ³ /h version		db(A) +/- 3 dB	Ø sortie	L/l/h	Kg
					8 bar	10 bar				
NVPM 10	7,5	10	400/3/50	8 ou 10	60	54	62	3/4	800 / 650 / 950	150
NVPM 15	11	15	400/3/50	8 ou 10	108	90	63	1	900 / 750 / 1030	215
NVPM 20	15	20	400/3/50	8 ou 10	138	108	63	1	900 / 750 / 1030	225
NVPM 30	22	30	400/3/50	8 ou 10	198	174	65	1	1080 / 830 / 1120	300
NVPM 50	37	50	400/3/50	8 ou 10	372	306	68	1 1/2	1230 / 950 / 1220	425
NVPM 60	45	60	400/3/50	8 ou 10	432	360	68	1 1/2	1100 / 1000 / 1250	505
NVPM 75	55	75	400/3/50	8 ou 10	570	420	72	2	2000 / 1250 / 1640	1060
NVPM 100	75	102	400/3/50	8 ou 10	750	570	72	2	2000 / 1390 / 1640	1200



**SIMPLE
FIABLE
EFFICACE**



Éole France PARIS :
Tél : + 33 1 64 44 14 91
2 Rue des Longues Raies
77 230 Moussy le Neuf
www.eolefrance.fr

Service commercial :
contact@eolefrance.fr
Service technique - SAV :
service@eolefrance.fr