

PROGRAMME DE FABRICATION

Gamme de compresseurs
de 0,75 à 315 kW



Notre axe de développement :
**produire des machines
SIMPLES, FIABLES, EFFICACES.**

Nos engagements :
QUALITÉ, SERVICE, DISPONIBILITÉ.

www.eolefrance.fr



BELT DRIVE BD

Compresseurs à vis
Entraînement par courroie
5,5 à 15 kW



Notre gamme de compresseurs BD est une solution simple et économique pour une production efficace d'air comprimé. Ces compresseurs sont silencieux, fiables et leur entretien est très simple et très économique.

VENTILATION MÉCANIQUE ET CIRCUIT D'HUILE

- Un ventilateur hélicoïdale pour un refroidissement efficace.
- Absence de vanne thermostatique limitant le coût d'entretien du compresseur.
- Tuyauterie rigide ne nécessitant aucune opération de maintenance.



Transmission courroie avec grille de protection

CLASSE DU MOTEUR IE3, IP 54 ET ISO CLASSE F

- Consommation d'énergie en baisse.
- Contribue à la protection de l'environnement.
- Protection contre la poussière et l'eau.
- Performances des moteurs classe F.

CONTRÔLEUR ÉOLE 6070

- Utilisation simple.
- Horloges journalières programmables = démarrages et arrêts automatiques.

EXISTE EN VERSION SUR CUVE AVEC SÉCHEUR D'AIR



EN STOCK ! *

	kW	Cv	V/ Ph/Hz	tr/mn	Débit d'air m³/h version			db(A) +/- 3 dB	Ø " sortie	Dimensions L/l/h	Poids net Kg
					8 bar	10 bar	12 bar				
BD 55	5,5	7,5	400/3/50	2900	48	42	30	62	3/4	800 / 650 / 870	200
BD 75	7,5	10	400/3/50	2900	66	60	45	62	3/4	800 / 650 / 870	215
BD 110	11	15	400/3/50	2930	102	96	72	65	1	850 / 810 / 970	275
BD 150	15	20	400/3/50	2930	132	120	102	65	1	850 / 810 / 970	285

ELAN DD

Compresseurs à vis
Entraînement direct
2,2 à 315 kW



Notre gamme de compresseurs ELAN est conçue pour offrir une fiabilité à toute épreuve. Un accouplement direct semi-élastique entre le moteur et le compresseur assure un excellent rendement.

AUCUNE PERTE D'ÉNERGIE DANS LA TRANSMISSION

- L'accouplement direct limite les pertes d'énergie.

CONTRÔLEUR ÉOLE 6070

- Affichage clair de tous les paramètres.
- Nombre d'heure totale et en charge.
- Rappel des opérations de maintenance.
- Sécurité en cas d'erreur de câblage.
- Marche arrêt local ou à distance.
- Horloges journalières programmables = démarrages et arrêts automatiques.

MOTEUR IE3 ET VENTILATEURS SURDIMENSIONNÉS

- Haut rendement.
- Dépense énergétique réduite.
- Excellent refroidissement offrant une longévité accrue.



Accouplement direct



EN STOCK ! *

	kW	Cv	V/ Ph/Hz	tr/mn	Débit d'air m³/h version			db(A) +/- 3 dB	Ø " sortie	Dimensions L/l/h	Poids net Kg
					8 bar	10 bar	12 bar				
DD 22	2,2	3	230/1/50	2840	19,2	18	-	58	3/4	820 / 540 / 800	120
DD 40	4	5,5	400/3/50	2840	39,2	36	-	58	3/4	820 / 540 / 800	150
DD 150	15	20	400/3/50	2930	132	120	102	64	1	1160 / 750 / 1100	330
DD 220	22	30	400/3/50	2940	204	192	168	66	1	1350 / 895 / 1150	380
DD 300	30	40,5	400/3/50	2950	312	276	228	68	1 1/2	1500 / 1000 / 1195	500
DD 370	37	50	400/3/50	2950	372	330	300	68	1 1/2	1500 / 1000 / 1195	560
DD 450	45	61	400/3/50	2970	456	390	360	68	1 1/2	1500 / 1000 / 1195	620
DD 550	55	75	400/3/50	2970	552	480	432	72	2	1900 / 1300 / 1600	950
DD 750	75	102	400/3/50	2970	750	660	570	72	2	1800 / 1360 / 1665	1100



ZÉPHYR NVPM

Compresseurs à vis Vitesse variable à entraînement direct
Moteur à aimants permanents
4 à 37 kW

Les compresseurs à vis ZÉPHYR représentent une véritable révolution dans le monde de l'air comprimé en offrant à tous l'accessibilité aux machines très économes en énergie.



CONTRÔLEUR ÉOLE 6070

- Sécurité d'inversion de phase, changement automatique de pression pour besoin spécifique...

EFFICACITÉ CONSTANTE

- Un moteur très haut rendement IE4 associé à un variateur de fréquence permet d'adapter de façon précise le fonctionnement du compresseur à votre besoin en air comprimé.



Contrôleur ÉOLE 6070

Bloc de compression ultra compact.



Moteur IE4 à aimants permanents. Entraînement direct.



EXISTE EN VERSION SUR CUVE AVEC SÉCHEUR D'AIR

EN STOCK ! *

	kW	Cv	V/ Ph/Hz	Débit d'air m³/h version			db(A) +/- 3 dB	Ø" sortie	Dimensions L/l/h	Poids net Kg
				8 bar	10 bar	12 bar				
NVPM 6	4	6	400/3/50	36	26	60	60	3/4	820 / 540 / 800	110
NVPM 10	7,5	10	400/3/50	62	58	69	69	3/4	800 / 650 / 950	170
NVPM 15	11	15	400/3/50	108	90	74	74	1	900 / 750 / 1030	200
NVPM 20	15	20	400/3/50	138	110	74	74	1	900 / 750 / 1030	200
NVPM 30	22	30	400/3/50	198	180	76	76	1	1080 / 830 / 1120	295
NVPM 50	37	50	400/3/50	372	306	77	77	1 1/2	1230 / 950 / 1220	410
NVPM 75	75	102	400/3/50	552	444	72	72	2	1800 / 1785 / 1435	1 000



MISTRAL VPM

Compresseurs à vis Vitesse variable à entraînement direct
Moteur à aimants permanents
7,5 à 315 kW

Une solution simple efficace et durable. L'ensemble des composants de la machine sont surdimensionnés. Ils permettent une utilisation 24h/24 dans des environnements difficiles. Équipé d'un moto-variateur synchrone à aimants permanents à très haut rendement, la machine consomme peu d'énergie et adapte sa vitesse en fonction du besoin réel de la demande en air comprimé.



CONTRÔLEUR ÉOLE 6070

- Sécurité d'inversion de phase, changement automatique de pression pour besoin spécifique...

EFFICACITÉ CONSTANTE

- La conception originale de nos moteurs à aimants permanents permet de garder la même efficacité quelle que soit la vitesse de rotation. De ce fait le gain d'énergie est constant, quelle que soit la demande d'air comprimé.



Contrôleur ÉOLE 6070



Bloc de compression surdimensionné

EN STOCK ! *

	kW	Cv	V/ Ph	tr/mn	Débit d'air m³/h version			db(A) +/- 3 dB	Ø" sortie	Dimensions L/l/h	Poids net Kg
					8 bar	10 bar	12 bar				
VPM 75	7,5	10	400/3/50	2950	66	60	48	62	3/4	1000 / 740 / 970	240
VPM 110	11	15	400/3/50	2950	108	96	72	64	1	1160 / 750 / 1100	310
VPM 150	15	20	400/3/50	2950	132	120	102	64	1	1160 / 750 / 1100	310
VPM 220	22	30	400/3/50	2950	204	192	168	66	1	1350 / 895 / 1150	380
VPM 300	30	40	400/3/50	2950	312	276	228	68	1 1/2	1500 / 1000 / 1195	500
VPM 370	37	50	400/3/50	2950	372	330	300	68	1 1/2	1500 / 1000 / 1195	560
VPM 450	45	60	400/3/50	2950	456	390	360	68	1 1/2	1500 / 1000 / 1195	620
VPM 550	55	75	400/3/50	2950	552	480	432	72	2	1900 / 1300 / 1600	950
VPM 750	75	100	400/3/50	2950	750	660	570	72	2	1800 / 1360 / 1665	1240
VPM 900	90	122	400/3/50	3000	930	810	750	75	2	2000 / 1540 / 1800	1600



RUBIS OFL

Compresseurs
Spirales sans huile
3,7 à 37 kW

Un air 100 % déshuilé dédié à l'industrie, l'agroalimentaire et filière laitière. Unités composées d'un ou plusieurs modules commandés par le logiciel ÉOLE "multiniveaux" 6090 qui assure un fonctionnement optimisé et continu de l'ensemble. Le niveau de bruit de la gamme RUBIS est remarquablement bas.



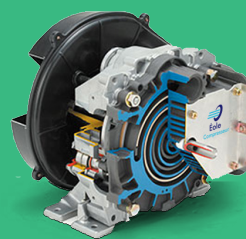
AIR 100% EXEMPT D'HUILE

- Selon ISO 8573-1 Classe O.
- Classe laboratoire et alimentaire.

MULTINIVEAUX : JUSQU'À 10 !

FAIBLE NIVEAU SONORE

- Faible niveau sonore quelle que soit la puissance sélectionnée.
- Ce compresseur peut être installé à proximité d'un poste de travail (50 dB(A)).



Bloc de compression à spirales sans huile

EXISTE EN VERSION
OFL37 SUR CUVE
AVEC SÈCHEUR
D'AIR EDX30



EN STOCK ! *

	kW	Cv	V/ Ph/Hz	tr/mn	Débit d'air m³/h version		db(A) +/- 3 dB	Ø " sortie	Dimensions L/l/h	Poids net Kg
					8 bar	10 bar				
OFL 37	3,7	5	400/3/50*	1440	24,0	20,4	50	1/2	550 / 630 / 900	90
OFL 74	7,5	10	400/3/50	1440	48,0	40,8	53	1/2	850 / 730 / 1280	185
OFL 111	11	15	400/3/50	1440	72,0	61,2	56	1/2	435 / 920 / 750	435
OFL 148	7,5	10	400/3/50	1440	96	81,6	53	1	520 / 1520 / 980	520



SCROLL HSC

Compresseurs
Spirales lubrifiées
2,2 et 4,5 kW

Une révolution dans le domaine de l'air comprimé avec le compresseur à spirales lubrifiées d'Éole, plus simple que les compresseurs à piston. Il y a moins de pièces en mouvement, ce qui réduit les vibrations, le bruit et la maintenance. Le modèle HSC 3 est disponible en version 230 volts monophasée, idéal pour les artisans, les garages automobiles, les centres de contrôle technique, les ateliers de prototypage, etc. Ce compresseur garantit fiabilité, durabilité et silence accru.



AVANTAGE DE LA TECHNOLOGIE HSC

- Niveau sonore.
- Prix de revient.
- Simplicité de fonctionnement.
- Coût d'entretien.
- 2000 heures entre 2 révisions.
- Faible encombrement au sol.



Spirales lubrifiées



EXISTE EN VERSION
SUR CUVE 270L AVEC
SÈCHEUR D'AIR EDX30C



EN STOCK ! *

	kW	Cv	V/ Ph/Hz	bar	m³/h		db(A) +/- 3 dB	Ø " sortie	Dimensions L/l/h	Poids net Kg
					8 bar	10 bar				
HSC 3	2,2	3	400/3/50**	8	23,6	20,4	53	3/4	820 / 540 / 800	140
HSC 6	4,5	6	400/3/50	8	41,2	38,2	55	3/4	820 / 540 / 800	150



** Existe en 230 volts monophasé

PISTONS DB

Compresseurs
à pistons
1,5 à 7,5 kW

Conçus pour répondre instantanément à vos besoins en air comprimé, ils offrent une fiabilité exceptionnelle. Adaptés aux environnements complexes, ces machines sont également idéales en tant qu'appoint ou secours de compresseurs rotatifs.



EN STOCK ! *

	kW	Cv	V/ Ph/Hz	tr/mn	bar	V. engendré m³/h	Ø " sortie	Cuve Châssis	Dimensions L / l / h	Poids net Kg
DB 200 - 50L	1,5	2,0	230/1/50	1445	10	15,6	1/2	50 L	911 / 382 / 691	53
DB 300 - 100L **	2,2	3,0	230/1/50	1086	10	25	1/2	100 L	1202 / 428 / 859	78
DB 300 - 200L **	2,2	3,0	230/1/50	1086	10	25	1/2	200 L	1405 / 506 / 973	135
DB 400 - 200 L	3,0	4,0	400/3/50	945	10	27	1/2 - 2"	200 L	1318 / 506 / 998	146
DB 500 - 270 L	4,0	5,5	400/3/50	920	10	38,8	1/2 - 2"	270 L	1563 / 460 / 1054	158
DB 750	5,5	7,5	400/3/50	995	10	40,2	3/4	Châssis	1006 / 601 / 672	155
DB 750 - 500 L	5,5	7,5	400/3/50	995	10	54	3/4	500 L	197 / 60 / 117	210
DB 750D - 500 L	5,5	7,5	400/3/50	1110	10	45	3/4	500 L	197 / 60 / 117	210
DB 750DH - 300 L	5,5	7,5	400/3/50	820	15	39,6	3/4	300 L	155 / 60 / 120	180
DB 750E - 500 L ***	5,5	7,5	400/3/50	1110	10	45	3/4	500 L	197 / 60 / 117	210
DB 1000	7,5	10,0	400/3/50	950	10	54	3/4	Châssis	1006 / 601 / 672	170
DB 1000 - 500L	7,5	10,0	400/3/50	950	10	76	3/4	500 L	197 / 60 / 120	250
DB 1000D - 500L	7,5	10,0	400/3/50	950	10	76	3/4	500 L	197 / 60 / 120	250
DB 1000DH - 500 L	7,5	10,0	400/3/50	920	15	57,5	3/4	500 L	197 / 60 / 120	310
DB 1000EH - 500 L ***	7,5	10,0	400/3/50	920	15	56,3	3/4	500 L	197 / 60 / 120	310

** Existe en 400 volts triphasé.

*** Démarrage étoile triangle.



Téléchargez
le catalogue
piston



INSONORISÉS DBS

Compresseurs
à pistons insonorisés
2,2 à 7,5 kW

Une solution simple et économique pour une production fiable d'air comprimé. Ces compresseurs sont silencieux et leur entretien est très simple et très économique. Ils peuvent être installés à proximité d'un poste de travail.



EN STOCK ! *

	kW	Cv	V/ Ph/Hz	tr/mn	bar	V. engendré m³/h	db(A) +/- 3 dB	Ø " sortie	Cuve Châssis	Dimensions L / l / h	Poids net Kg
DBS 300 - 100L **	2,2	3,0	230/1/50	1086	10	25	72	1/2	100 L	1105 / 430 / 1020	100
DBS 300 - 200L **	2,2	3,0	230/1/50	1086	10	25	72	1/2	200 L	1342 / 506 / 1124	127
DBS 500	4	5,5	400/3/50	920	10	40,2	72	3/4	Châssis	800 x 720 x 1060	220
DBS 750	5,5	7,5	400/3/50	995	10	40,2	72	3/4	Châssis	850 / 750 / 1110	240
DBS 750D - 500 L	5,5	7,5	400/3/50	1115	10	51,6	70	3/4	500 L	200 / 70 / 147	295
DBS 750DH	5,5	7,5	400/3/50	820	15	39,6	70	3/4	Châssis	86 / 74 / 117	185
DBS 750E - 500 L ***	5,5	7,5	400/3/50	1115	10	51,6	70	3/4	500 L	200 / 70 / 147	295
DBS 1000	7,5	10,0	400/3/50	950	10	76	72	3/4	Châssis	850 / 750 / 1110	295
DBS 1000EH	7,5	10,0	400/3/50	920	15	55,8	70	3/4	Châssis	97 / 80 / 130	265

** Existe en 400 volts triphasé.

*** Démarrage étoile triangle.



OFP

Compresseurs Piston sans huile 750 à 3000 W

Un air sec, 100 % déshuilé, sans danger pour l'environnement.

Ces compresseurs compacts sont utilisés pour les travaux d'intérieur et dans les secteurs agroalimentaire, santé, chimie, aquaculture, etc... Légers, mobiles, flexibles, faciles à entretenir. Le niveau de bruit est remarquablement bas.



EN STOCK ! *

	W	Cv	V/ Ph/Hz	tr/mn	bar	Débit L/mn	db(A) +/- 3 dB	Ø " sortie	cuve L	Dimensions L/l/h	Poids net Kg
OFP 750-24L	750	1	230/1/50	1400	8	120	55	3/8	24	580 / 310 / 640	21
OFP 1500-50L	1500	2	230/1/50	1400	8	180	62	3/8	50	650 / 390 / 700	36
OFP 2x1500-100L	2x1500	2x2	230/1/50	1400	8	360	65	3/8	100	1200 / 400 / 800	80



MÉDICAUX OF

Compresseurs Piston sans huile 1,5 kW

Compresseurs destinés aux usages médicaux, fabriqués chez notre partenaire ITALIEN. Produits haut de gamme équipés de composants 100% Européens. Le réservoir est équipé d'un revêtement spécifique aux usages médicaux. Pour supprimer les traces d'eau, l'appareil peut être équipé d'un ensemble refroidisseur et sécheur (Version RE*).



EN STOCK ! *

	kW	Cv	V/ Ph/Hz	tr/mn	bar	V. engendré m³/h	Débit réel m³/h	db(A) +/- 3 dB	Ø " sortie	cuve L	Dimensions L/l/h	Poids net Kg
EP 50 OF2P-RE**	1.5	2	230/1/50	1400	8	17,4	8.7	72	3/8	50	40 / 94 / 69	56
EP 50 OF2P	1.5	2	230/1/50	1400	8	19,8	10	72	3/8	50	40 / 83 / 69	45
EP 50 OF2P BOX	1.5	2	230/1/50	1400	8	19,8	10	60	3/8	50	47 / 83 / 83	50
EP 50 OF2P RE BOX insonorisé**	1.5	2	230/1/50	1400	8	17,4	8.7	60	3/8	50	50 / 93 / 83	62

** Avec refroidisseur et sécheur.



PÉRIPHÉRIQUES ET PIÈCES DÉTACHÉES

**+ DE 10 000 PIÈCES EN STOCK
SUR NOTRE PLATEFORME !***

Nous développons nos produits en suivant 3 axes prioritaires : proposer des machines **simples, fiables et efficaces**. Ce développement est accompagné par 3 engagements : la proximité, le service et la disponibilité. Pour cela, nous disposons d'un stock très important de matériel périphérique (Réservoirs, filtres, sècheurs décanteurs...). La sélection du matériel a été faite auprès de partenaires européens qui partagent nos valeurs. Pour les pièces de rechange, nos lubrifiants fabriqués en **France** sont disponibles en permanence, avec l'ensemble des pièces détachées qui équipent nos centrales d'air comprimé. **Notre conception du service, c'est aussi une disponibilité immédiate de tous nos produits.**



RÉSERVOIRS

- 100 / 150 / 200 / 270 / 500 / 900 L
- 11 / 16 bar
- Peints ou galvanisés



SÈCHEURS ÉCO-LOGIQUE EDX

- De 30 à 950 m³/h
- Purgeur automatique
- 2 filtres intégrés
- Prise 230 volts mono



TRAITEMENT DES CONDENSATS

- Décanteurs



BLOCS DE COMPRESSION

- Vis
- Spirales
- Pistons



CONTRÔLEURS

- Contrôleur ÉOLE 6070
- Contrôleur ÉOLE 6080
- Contrôleur ÉOLE 6090



MAINTENANCE

- Filtres
- Huiles
- Kits maintenance

Éole France utilise :



Huile made in Bretagne



FLEXIBLES

- Tailles : 1/2" à 2"



PURGES

- Purgeurs à flotteurs
- Purgeur à électrovanne
- Purgeurs capacitifs BEKOMAT
- Purgeurs capacitifs SD



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Débitmètres
- Vannes pilotées
- Détecteur ultrasonique





* Stock au 01/07/2024 - Caractéristiques et photographies non contractuelles susceptibles d'évoluer
060125/2 - dopamine-communication.com



**SIMPLE
FIABLE
EFFICACE**

ÉOLE FRANCE PARIS
Tél : + 33 1 64 44 14 91
14 Av. des 22 Arpents
77 230 Moussy le Neuf
www.eolefrance.fr
contact@eolefrance.fr



www.eolefrance.fr