

Une série polyvalente

Développée pour le futur

Des solutions intelligentes apportées par une construction créative, c'est le concept gagnant des compresseurs sans huile KK 40.

Leur polyvalence offre des possibilités de combinaisons intéressantes aussi nombreuses que variées pour les applications OEM.

Notre but constant est le suivant: Satisfaire les diverses exigences de nos Clients avec des systèmes de solutions individuelles et flexibles.

Particularités des compresseurs KK 40:

- Service continu 24h/24, avec jusqu'à 55 °C d'ambiance grâce à l'efficacité du refroidissement (moteur et paliers).
- Démarrages faciles grâce à la capacité intégrée dans la tête des appareils.
- Température de sortie d'air limitée par une conception spécifique.
- Sans entretien.
- Niveau sonore réduit.
- Large choix de moteurs (monophasés, triphasés, courant continu).

DÜRR TECHNIK

Un partenaire compétent

L'absence d'huile dans les compresseurs est très important pour de nombreuses applications: ainsi, pas de pannes dues à la présence de vapeurs d'huile dans le circuit pneumatique (problèmes de clapets, gicleurs bouchés, pollution, ou erreurs de mesures).

Les compresseurs sans huile de DÜRR TECHNIK sont particulièrement fiables et ne demandent pas d'entretien: contraintes minimum, fonctionnement économique et environnement préservé sont ainsi associés.

Avantages des compresseurs à pistons sans huile:

- Grande fiabilité, prouvée par des essais de longue durée.
- Résistance prouvée dans le cadre d'utilisations intensives.
- Conception avec des matériaux performants qui limitent l'usure.
- Certification qualité DIN EN ISO 9001:2000.
- Réponse efficace aux exigences d'applications diverses.
- Programme d'accessoires variés.



Compresseurs et pompes à vide sans huile

Des appareils spécialement pour de chaque client

Sur la base de nos produits standards, nous élaborons des versions totalement dédiées à certaines applications.

Vous devez intégrer une station de compression dans un espace particulier, vous devez élaborer un ensemble aux caractéristiques électriques spéciales, vous avez des exigences particulières

en matière de niveau sonore, ou un tout autre besoin d'adaptation à vos appareils... nos spécialistes vont alors étudier une solution économique "sur-mesure".

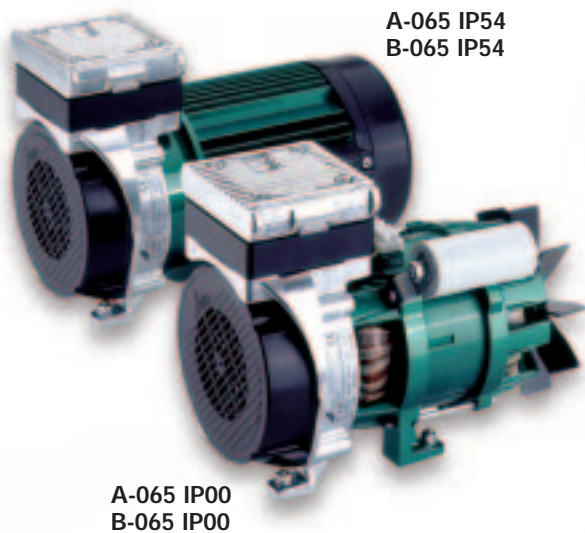
Bénéficien de notre expérience pour trouver les solutions dont vous avez besoin.

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

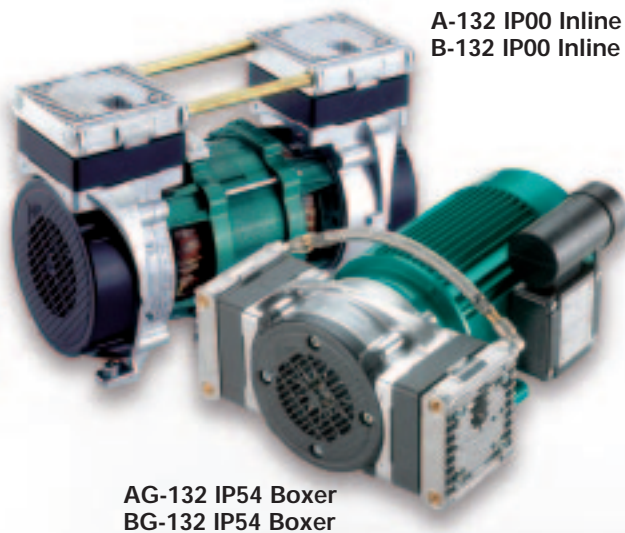
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com



A-065 IP54
B-065 IP54

A-065 IP00
B-065 IP00



A-132 IP00 Inline
B-132 IP00 Inline

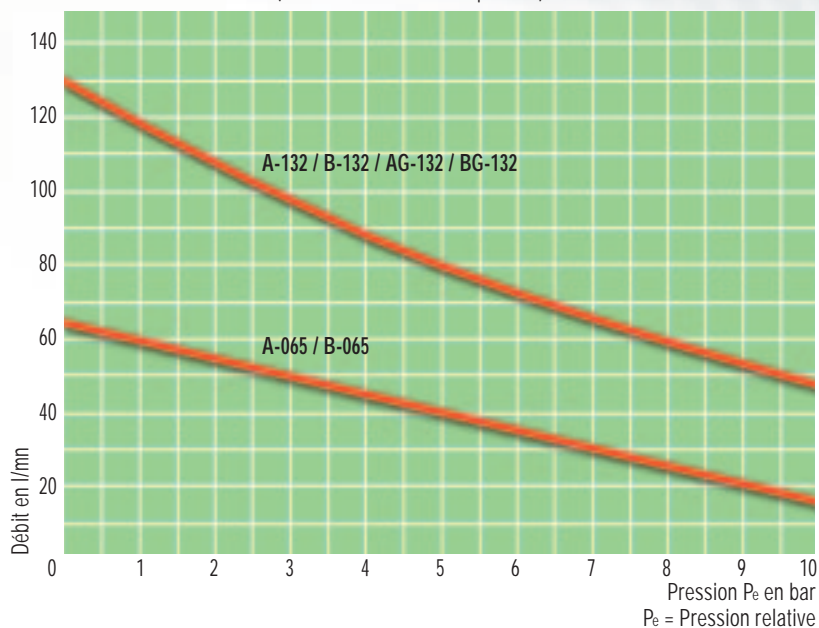
AG-132 IP54 Boxer
BG-132 IP54 Boxer

Type	Débit à 0 bar (l/mn)	Pression nominale PN (bar)	Niveau sonore dB (A)		Protection (IP)	Caractéristiques nominales des moteurs*				Poids (kg)	Dimensions LxIxH (mm)
			0 bar	7 bar		Puissance P1 (W)	Intensité (A)	Tension (V)	Fréquence (Hz)		
A-065	65	7	61	66	00	570	2,5	230	50	11	280x167x218
A-065	65	7	60	66	54	640	2,8	230	50	14,4	305x190x218
A-065	75	7	60	66	54	660	5,8	110-115	60	14,4	308x190x218
B-065	65	7	61	66	00	650	1,3	400	50	11	260x167x218
B-065	65	7	60	66	54	560	1,1	400	50	14,4	305x188x218
A-132 Inline	130	7	64	67	00	1060	4,6	230	50	18,5	367x167x218
B-132 Inline	130	7	64	67	00	1040	2,0	400	50	16	318x167x218
AG-132 Boxer	130	7	64	67	54	900	4,3	230	50	18,7	340x276x190
AG-132 Boxer	150	7	64	67	54	1170	10,2	110-115	60	18,7	340x276x190
BG-132 Boxer	130	7	64	67	00	990	1,9	400	50	14,5	297x276x190
BG-132 Boxer	130	7	64	67	54	1100	2,2	400	50	16,5	323x276x190

*Autres moteurs (tensions, fréquences, protections, courant continu) sur demande.
Pression nominale PN: pression max. recommandée 7 bar.
Pression de sécurité PS: 10 bar, pression maximum autorisée.

Nous nous efforçons en permanence de développer les performances de nos appareils: de ce fait, leurs caractéristiques peuvent changer. Sur notre site www.duerr-technik.com, vous trouverez des informations régulièrement réactualisées.

Courbes de débit en 50Hz (dans les conditions d'aspiration)



Pompes à vide à piston sans huile KV 40

Débit stable en service continu

DÜRR TECHNIK fabrique des pompes à vide à piston compacte, sans huile et de première qualité. Elles se distinguent nettement par leur longévité exceptionnelle, leur fiabilité et leur absence totale d'entretien. Leur débit reste constant même après plusieurs milliers d'heures de fonctionnement. Elles font preuve d'endurance, jour et nuit, année après année, dans des conditions difficiles, dans divers secteurs tels que l'environnement, la manutention ou encore le domaine médical.

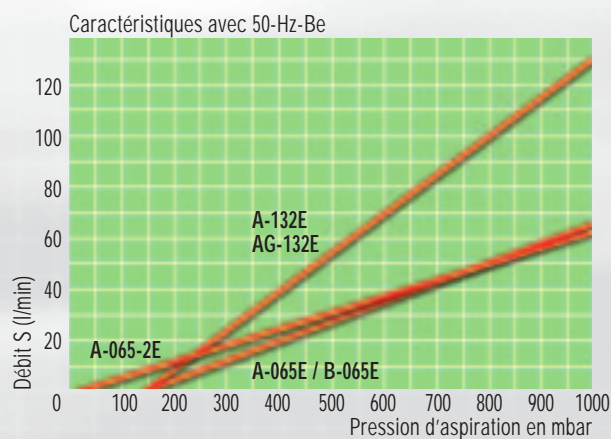
Accessoires

DÜRR TECHNIK propose divers composants pour compléter l'équipement de ses pompes: filtres silencieux, tuyaux, raccords, amortisseurs de fixation spécialement adaptés, etc...

Nous vous conseillons volontiers dans leur choix selon vos besoins.

Avantages de ces pompes à vide sans huile:

- Débit constant même après des heures d'utilisation intensive.
- Conception compacte.
- Faible niveau de bruit.
- Fonctionnement particulièrement fiable.
- Vide final atteignant 30mbar (2 sorties).
- Sans entretien.
- Longévité exceptionnelle liée au dimensionnement des paliers.
- Travail en continu 100 %.



Type	Débit nominal S (l/mn)	Vide limite P _{abs} (mbar)	Niveau sonore dB (A)	Protection (IP)	Caractéristiques nominales des moteurs*				Poids (kg)	Dimensions LxIxh (mm)
					Puissance P1 (W)	Intensité (A)	Tension (V)	Fréquence (Hz)		
A-065E	65	120	60	54	390	1,7	230	50	14	305x190x218
B-065E	65	120	60	00	500	1,0	400	50	11	260x167x218
A-132E	130	120	63	00	480	2,1	230	50	14,5	318x170x218
AG-132E	130	120	63	54	760	3,3	230	50	16,5	323x276x190
AG-132E	150	120	63	54	900	8,0	110-115	60	18,7	326x276x190
A-065-2E	63	30	60	00	480	2,1	230	50	14,5	318x170x218

*Autres moteurs (tensions, fréquences, protections, courant continu) sur demande. Nous nous efforçons en permanence de développer les caractéristiques de nos appareils: de ce fait, elles peuvent changer. Sur notre site www.duerr-technik.com, Vous trouverez des informations régulièrement réactualisées.



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com