

Compresseurs sans huile

pour la distribution de boisson



**Alternative
économique au CO2**

**DÜRR
TECHNIK**
QUALITY AIR SOLUTIONS

Des compresseurs sans huile

pour une distribution de boisson de qualité

N'hésitez pas à faire appel à notre savoir-faire pour réaliser des économies.

DÜRR TECHNIK, spécialisé dans la technologie du compresseur sans huile depuis nombre d'années fournit des équipements de haute qualité aux brasseurs, restaurateurs mais aussi aux cinémas et aux stades et partout où les boissons doivent être distribuées en quantité.

Avantages:

- Réduction des coûts de gaz CO₂
- Diminution des risques liés à la santé ou à la sécurité
- Réduction du nombre de bouteilles de CO₂ stockées sur site et de leur manipulation
- Avantage économique et écologique indéniable de l'air comprimé

Utiliser un système de distribution moderne est:

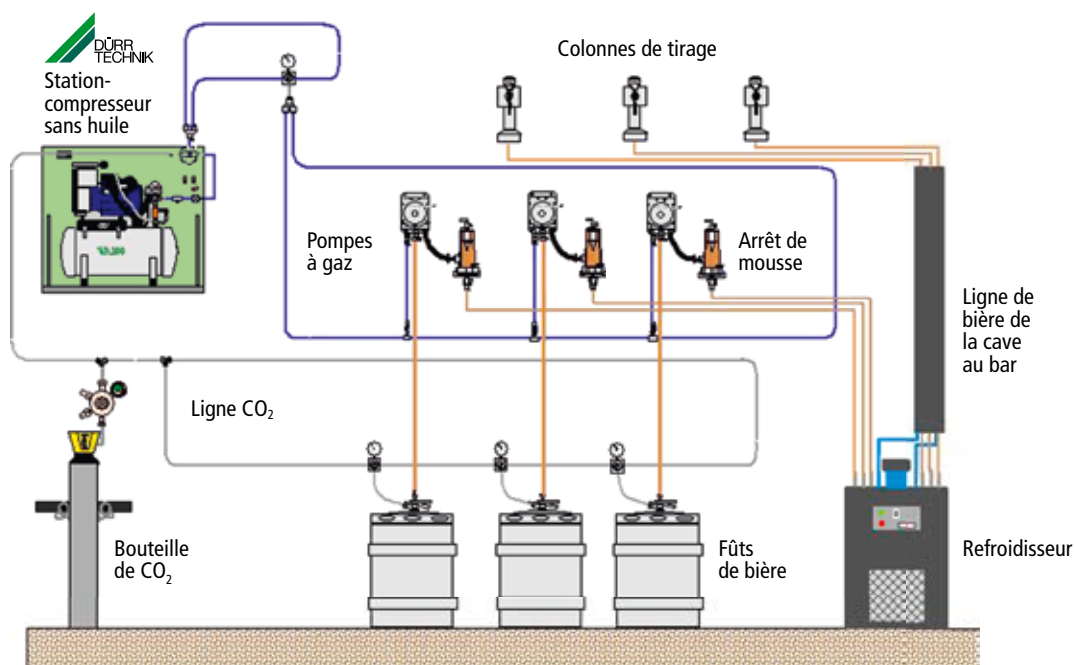
- Un moyen d'éviter la sur-carbonation de la bière
- Et de réduire le temps de tirage

- Idéal pour les systèmes de distribution avec de longues canalisations pour alimenter plusieurs colonnes
- Ou encore éviter les problèmes de tirage du fait de trop ou pas assez de mousse
- Un moyen d'éviter les pertes de bière (gain d'environ 25%)

Domaines d'utilisation des compresseurs DÜRR TECHNIK:

- Distribution avec pompes à gaz
- Distribution de sirop et entrainement des pompes à bières
- Pompage quasi-complet des fûts de bière
- Production «bag in box»
- Production d'air comprimé pour générateurs d'azote
- Nettoyage des lignes

La station compresseur UA-025 convient parfaitement pour les petites installations.





PETITES STATIONS DE COMPRESSION SANS HUILE

Type	Débit à 0 bar (l/min)	Pression nominale PN (bar)	Niveau sonore en PN dB (A)	Caractéristiques moteur		Réservoir (l)	Dimensions L x l x h (mm)
				Puissance moteur P1 (W)	Ampérage (A)		
UA-025 ¹⁾	25	7	55	270	1,2	3	330 x 330 x 320
WA-038 ¹⁾	38	7	57	310	1,5	10	545 x 180 x 400
WA-038 AK ²⁾	38	7	57	310	1,5	10	545 x 180 x 400

1) avec vanne de démarrage mécanique et vanne de purge manuelle.

2) avec électrovanne de démarrage et vanne de purge automatique temporisée des condensats.

Tension = 230 V

Fréquence = 50/60 Hz

Indice de protection = IP 54



STATIONS DE COMPRESSION SANS HUILE AVEC RÉSERVOIR DE 25 LITRES

Type	Débit à 0 bar (l/min)	Pression nominale PN (bar)	Niveau sonore en PN dB (A)	Caractéristiques moteur		Réservoir (l)	Dimensions L x l x h (mm)
				Puissance moteur P1 (W)	Ampérage (A)		
TA-038BK	38	7	57	310	1,5	25	635 x 365 x 510
TA-065BK	65	7	66	620	2,7	25	635 x 365 x 558
TA-100BK	110	8	68	920	4,9	25	635 x 365 x 635
TAG-132BK	130	7	67	990	4,3	25	635 x 365 x 510

Ces stations de compression sont équipées en série d'une vanne de purge automatique des condensats.

Autres accessoires livrables sur demande.

Tension = 230 V

Fréquence = 50/60 Hz

Indice de protection = IP 54

Caractéristiques générales

(stations avec réservoir de 25 litres):

- Protection intérieure des réservoirs contre la corrosion
- Purge automatique des condensats
- Protection thermique
- Pressostat avec relais de surintensité
- Manomètre

Accessoires:

Un support en équerre est proposé en option pour permettre de fixer presque tous nos compresseurs au mur en toute sécurité.

Agrée selon DIN EN ISO 9001:2008, pour votre entière sécurité:



Python Care



Notre nettoyant de lignes python économique et efficace

Sans chlore, non agressif et sans arrière-goût.
La particularité du Python Care : il est sans chlore.
Les canalisations ne seront pas attaquées contrairement à d'autres détergents. Python Care augmentera la durée de vie de vos installations.



Python Care a été spécialement développé pour l'élimination des germes et de la pierre de bière. Liquide Python Care est livré en concentré. C'est un produit écologique, car biodégradable.

Le Python Care peut être utilisé à trois niveaux de dilution différents, en fonction du nettoyage requis, vous permettant d'économiser temps et argent. Autre atout du Python Care: il peut être utilisé à plus de 40 °C et la lumière n'altère pas son efficacité.

Le Python Care peut être utilisé sur des lignes équipées d'une pompe à gaz et peut vous offrir une solution économique une fois associé à notre station-compresseur portable DÜRR TECHNIK UA-025.

Pas de qualité sans conseil d'utilisation


Pour toute information relative à nos produits, ou pour tous conseils techniques quant à une

application spécifique, n'hésitez pas à nous contacter.

 **Headquarter**
Dürr Technik GmbH & Co. KG
Pleidelsheimer Straße 30
74321 Bietigheim-Bissingen
Tel. +49 (0) 7142-90 22-0
Fax +49 (0) 7142-90 22-99
office@duerr-technik.de
www.duerr-technik.com

 **Dürr Technik USA, Inc.**
1295 Walt Whitman Road,
USA-NY 11747-3062 Melville
Tel. +1 516-214-56 59
Fax +1 516-740 46 15
gtordai@durrtechnikusa.com
www.durrtechnikusa.com

 **Dürr Technik, France**
76350 Oissel
Tel. +33 (0) 155 69 11 80
Fax +33 (0) 155 69 11 81
office@duerr-technik.fr
www.duerr-technik.com

 **Dürr Technik Sverige AB**
Tel. +46 (0) 380-55 49 80
Fax +46 (0) 380-743 15
duerr@baskomponent.se

 **Dürr Technik (UK) Ltd,**
Unit 13 The Business Quarter
Bath Business Park
Foxcote Avenue
Peasedown St. John
UK-Bath BA2 8SF
Tel. +44 (0) 1761-42 29 44
Fax +44 (0) 1761-42 08 95
office@durrtechnik.co.uk
www.durrtechnik.co.uk

 **Dürr Technik Südosteuropa**
Tel. +43 (0)1-971 30 07
Fax +43 (0)1-971 30 07
office@duerr-technik.at
www.duerr-technik.com


**DÜRR
TECHNIK**
QUALITY AIR SOLUTIONS