

SECHEURS D'AIR COMPRI ME + FILTRES (6)

Assortiment complet de compresseurs www.contimac.be

www.contimac.be

SECHEURS D'AIR COMPRI ME (2)



INDUSTRIAL

- L'humidité et d'autres impuretés dans l'air comprimé peuvent causer des problèmes
- Grâce à l'utilisation d'un pré-filtre et d'un sècheur-refroidisseur, on peut éviter ces problèmes
- L'utilisation d'un sècheur d'air comprimé est fortement conseillée pour les appareils CNC et les installations de peinture afin d'éviter des frais inutiles

| Type | N° de cde. (1-230V) | Capacité | Raccordement in/out | Dimensions | Poids | Prix hors tva |
|------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|-------|---------------|
| Dryer 600 | 26410 | 600 l/min. | 1/2" | 360x430x770 | 28 kg | 1099 € |
| Dryer 950 | 26412 | 950 l/min. | 1/2" | 360x430x770 | 31 kg | 1239 € |
| Dryer 1200 | 26414 | 1200 l/min. | 1/2" | 360x430x770 | 32 kg | 1339 € |
| Dryer 1800 | 26416 | 1800 l/min. | 1/2" | 360x430x770 | 34 kg | 1449 € |
| Dryer 2500 | 26418 | 2500 l/min. | 1" | 360x430x770 | 35 kg | 1749 € |
| Dryer 3200 | 26420 | 3200 l/min. | 1" 1/4" | 360x430x770 | 40 kg | 2059 € |

FILTRES

INDUSTRIAL



QM-filtres :

- Champs d'application : environnement mécanique, métallurgie, ...
- Pré-filtre longue durée de vie pour filtrer les particules fixes
- Degré de filtrage jusque 5 microns des particules fixes
- Placement : à placer avant le sècheur et de préférence avec un système de drainage automatique du filtre.

| Type | N° de cde. | Capacité | Pression max. | Raccord | Ø x hauteur | Prix hors TVA |
|-------|------------|-------------|---------------|---------|-------------|---------------|
| QM 10 | 26441 | 1000 l/min. | 16 bar | 1/2" | 100x220 mm | 175 € |
| QM 18 | 26442 | 1800 l/min. | 16 bar | 3/4" | 100x250 mm | 188 € |
| QM 30 | 26443 | 3000 l/min. | 16 bar | 3/4" | 120x290 mm | 223 € |

HM-filtres :

- Champs d'application : pistolet à peinture à base d'eau, ...
- Filtre fin longue durée de vie pour filtrer les particules huile **0.01mg/m³**
- Degré de filtrage jusque **0.01 micron** de particules
- A placer après le filtre QM et PM

| Type | N° de cde. | Capacité | Pression max. | Raccord | Ø x hauteur | Prix hors TVA |
|-------|------------|-------------|---------------|---------|-------------|---------------|
| HM 10 | 26451 | 1000 l/min. | 16 bar | 1/2" | 100x220 mm | 175 € |
| HM 18 | 26452 | 1800 l/min. | 16 bar | 3/4" | 100x250 mm | 199 € |
| HM 30 | 26453 | 3000 l/min. | 16 bar | 3/4" | 120x290 mm | 229 € |

PM-filtres :

- Champs d'application : pistolet à peinture, ...
- Filtre fin longue durée de vie pour filtrer les particules huile **0.05mg/m³**
- Degré de filtrage jusqu'à **1 micron** de particules
- A placer après le filtre QM

| Type | N° de cde. | Capacité | Pression max. | Raccord | Ø x hauteur | Prix hors TVA |
|-------|------------|-------------|---------------|---------|-------------|---------------|
| PM 10 | 26461 | 1000 l/min. | 16 bar | 1/2" | 100x220 mm | 175 € |
| PM 18 | 26462 | 1800 l/min. | 16 bar | 3/4" | 100x250 mm | 199 € |
| PM 30 | 26463 | 3000 l/min. | 16 bar | 3/4" | 120x290 mm | 235 € |

CM-filtres :

- Champs d'application : industrie de l'emballage, alimentaire, pharmaceutique, ...
- Filtre spécial longue durée de vie pour filtrer les dernières particules, odeurs, vapeur huile jusque **0.03mg/m³**
- Pour les applications qui requièrent l'absence totale d'odeur et de vapeur grâce au filtrage actif du filtre à charbon
- A placer après le filtre HM

| Type | N° de cde. | Capacité | Pression max. | Raccord | Ø x hauteur | Prix hors TVA |
|-------|------------|-------------|---------------|---------|-------------|---------------|
| CM 10 | 26471 | 1000 l/min. | 16 bar | 1/2" | 100x220 mm | 175 € |
| CM 18 | 26472 | 1800 l/min. | 16 bar | 3/4" | 100x250 mm | 199 € |
| CM 30 | 26473 | 3000 l/min. | 16 bar | 3/4" | 120x290 mm | 235 € |

PURGEUR AUTOMATIQUE (2)

- Timer automatique: drainage du condensat piloté (dual timer) (programmation du nombre de fois et de la durée de l'ouverture du clapet)



TIMER DRAIN T2 N° de cde.: 26730

- 1-230V
- Pression max.: 16 bar
- Raccord: 1/4"

149€
prix hors TVA

VANNE ELECTROPILOTEE (2)

- Les pertes d'air comprimé dues à des fuites en dehors des heures de travail sont évitées et permettent ainsi les coûts d'énergie
- Placement sur la sortie d'air de la cuve



AIR SAVER G1 N° de cde.: 26733

- 1-230V
- Pression max.: 16 bar
- Raccord: 1"

NEW

299€
prix hors TVA

TUYAUX DE RACCORDEMENT FLEXIBLES

- Conduites flexibles entre réservoirs et sècheur d'air
- Lien entre compresseur et conduites fixes



| Type | N° de cde. | Raccord | Longueur | Prix hors TVA |
|--------|------------|------------|----------|---------------|
| 1/2" F | 28650 | 2 x 1/2" F | 500mm | 46,00 € |
| 3/4" F | 28652 | 2 x 3/4" F | 1000mm | 82,00 € |