

Séparateurs de condensats centrifuges en aluminium

| Modèle | Débit d'air | | Dimensions (mm) | | | Poids kg | Connexions d'air | | | Prix (Euro) | Options (Euro) Contre Brides |
|---------------|-------------------|---------------------|-----------------|-----|----|-------------|-------------------|------------|----------|-------------|---------------------------------|
| | m ³ /h | m ³ /min | A | B | C | | Entrée/sortie Air | Condensats | Air vent | | |
| AS 035 | 200 | 3,33 | 88 | 257 | 20 | 1,1 | 1/2" | 1/2" | / | 100 | / |
| AS 080 | 467 | 7,78 | 125 | 260 | 33 | 2,8 | 1" | 1/2" | / | 150 | / |
| AS 125 | 750 | 12,5 | 125 | 462 | 33 | 3,9 | 1 1/2" | 1/2" | / | 200 | / |
| AS 215 | 1 300 | 21,6 | 163 | 686 | 48 | 8,0 | 2" | 1/2" | / | 450 | / |

Séparateurs de condensats centrifuges en acier au carbone

| Modèle | Débit d'air | | Dimensions (mm) | | | Poids kg | Connexions d'air | | | Prix (Euro) | Options (Euro) Contre Brides |
|----------------|-------------------|---------------------|-----------------|-------|-----|-------------|-------------------|------------|----------|---------------|---------------------------------|
| | m ³ /h | m ³ /min | A | B | C | | Entrée/sortie Air | Condensats | air vent | | |
| MS 042 | 252 | 4,2 | 150 | 350 | 80 | 3,5 | 1 1/4" | 1/2" | / | 340 | / |
| MS 105 | 630 | 10,5 | 190 | 385 | 85 | 5,5 | 2" | 1/2" | / | 450 | / |
| MS 165 | 990 | 16,5 | 250 | 685 | 180 | 20 | 2 1/2" | 1" | 1" | 760 | / |
| MS 270 | 1 620 | 27 | 380 | 685 | 180 | 24 | DN 80 | 1" | 1" | 1 100 | 190 |
| MS 450 | 2 700 | 45 | 440 | 835 | 211 | 48 | DN 125 | 1" | 1" | 1 710 | 230 |
| MS 800 | 4 800 | 80 | 540 | 1 000 | 250 | 70 | DN 150 | 1" | 1" | 2 090 | 300 |
| MS 1250 | 7 500 | 125 | 650 | 1 240 | 315 | 104 | DN 200 | 2" | 2" | 3 300 | 450 |
| MS 1800 | 10 800 | 180 | 800 | 1 600 | 380 | 174 | DN 250 | 2" | 2 1/2" | 5 620 | 670 |
| MS 3800 | 22 800 | 380 | 560 | 2 010 | 310 | 255 | DN 300 | 2" | DN 100 | 8 400 | 870 |
| MS 6400 | 38 400 | 640 | 750 | 2 460 | 360 | 430 | DN 400 | 1" | DN 125 | 12 170 | 1 850 |

Notes :

- Conformément à la norme ISO 7183, les débits indiqués se réfèrent au rendement atmosphérique du compresseur (aspiration 20°C et 1 bar absolu) et aux conditions de nominales de fonctionnement suivantes : pression de fonctionnement indiquée sur le tableau, température d'entrée d'air comprimé 120°C, température ambiante 20 °C, pression 7 bar(g), RH 100% et température de sortie 10°C supérieure à la température d'eau de refroidissement.
- Le purgeur de condensats n'est pas inclus.
- Tous les modèles AS sont CE et conformes à la directive PED 93/23/CE.
- Tous les modèles MS sont CE et peuvent être conformes à d'autres directives (ASME, U-STAMP, SELO, ...) sur demande.
- Emballage avec carton pour les modèles jusqu'au AS 215 et palette + protection en nylon pour tous les autres modèles.

