

NOM 11

Filtre pour brouillard d'huile



Les filtres NOM sont conçus pour des machines à commande numérique d'acier, pour des machines à laver industrielles, pour du découpage à l'eau. Dans tous les procédés de fabrication de métal générant des brouillards d'huile, ces filtres peuvent être utilisés, montés directement sur les machines ou raccordés à un réseau. Toutes les unités sont munies d'un pressostat pour surveiller l'état du filtre et indiquer quand le filtre doit être nettoyé. Convient aux huiles solubles et huiles entières.

- Faible coût de maintenance
- Filtre autonettoyant
- Facile à installer
- Efficacité de filtration supérieure
- Conçu pour prendre très peu de place.

| | |
|---|------------------------------|
| Nom du produit | NOM 11 |
| Niveau sonore (dB(A)) | 66,4 |
| Classe de protection | IP 55 |
| Efficacité de filtration (%) | 97,5 |
| Exigences relatives à l'air comprimé | Non |
| Consommation d'air comprimé | Non |
| Installation | Intérieur |
| Matériel | Boîtier en tôle thermolaquée |
| Convient pour les poussières combustibles | False |
| Matériel recyclé (%) | 86 |
| Surface filtrante (m ²) | 8,5 |
| Capacité (débit max m ³ /h) | 1100 |
| Operating Temperature | 5 - 60 deg |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| Type de filtre | Filtre à cartouche |
| Nombre d'éléments filtrants | 1 |
| Média filtrant | Glassfibre |
| Puissance (kW) | 0,75 |



NOM 11







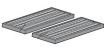
| Nom de la fiche technique | Tension (V) | Nombre de phases | Intensité (A) | Poids (kg) | [model] |
|---------------------------|-------------|------------------|---------------|------------|-------------|
| NOM 11 | 230 | 1 | 5,7 | 148 | 12621768 |
| NOM 11, HEPA | 400/230 | 3 | 1,7/2,9 | 153 | 12622268* |
| NOM 11 (sans ventilateur) | | | | 136 | 12622668** |
| NOM 11 (sans ventilateur) | | | | 131 | 12622568*** |
| NOM 11 | 230 | 1 | 5,7 | 153 | 12621868* |
| NOM 11 | 400/230 | 3 | 1,7/2,9 | 148 | 12622168 |

*Comprend filtre HEPA avec zone de filtration de 16 m² et efficacité de 99,97 %.

**Livré sans ventilateur. Comprend filtre HEPA avec zone de filtration de 16 m² et efficacité de 99,97 %.

***Livré sans ventilateur.

NOM 11

| | [accessory] | [partno] |
|---|-----------------------------------|----------|
|  | FMS 1,6 - 2,5 | 14502237 |
|  | Silencieux NOM 11 | 12373649 |
|  | Conteneur NOM 11, 18, 28 | 12373651 |
|  | Tuyau avec collecteur d'huile NOM | 12373652 |
|  | Main filter 8,5m2 NOM 11 | 12373654 |
|  | HEPA 16m2 NOM 11 | 12373646 |
|  | Coarse pre-filter | 12376294 |

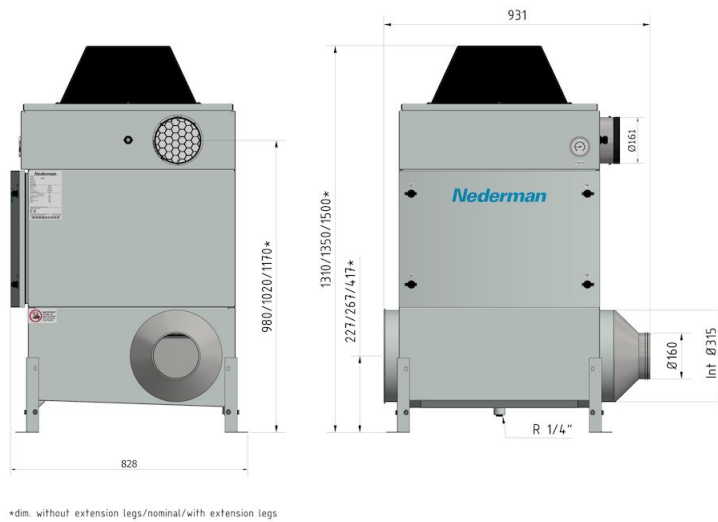
NOM 11



Y = Efficiency (%), X = Particle size (µm)

A = NOM filter, B = Centrifugal filter A, C = Centrifugal filter B

Efficiency of NOM main filter compared to typical centrifugal filters, tested with DOP.



*dim. without extension legs/nominal/with extension legs

NOM 11

