

## Aspirateur d'atelier W3 1000m<sup>3</sup>/h

Vous voulez le meilleur aspirateur à poussières pour votre atelier, purifier l'air avec plus de surface filtrante, plus de puissance et un volume d'aire aspiré supérieur ?

Les amateurs avertis apprécieront cet aspirateur adapté aux ateliers de production.

Vous serez enchanté par sa puissance d'aspiration, son excellente filtration d'air et son niveau sonore réduit.

### Deux modèles disponibles :

- Aspirateur W3 1000m<sup>3</sup> Mono : 230-240V
- Aspirateur W3 1000m<sup>3</sup> Tri : 400-415V

### Équipement de serie :

- Châssis équipé de grandes roue orientables assurant une bonne stabilité
- Tuyau d'aspiration 100mm de diamètre, longueur 2500mm
- Sac filtrant en feutre aiguilleté
- Inverseur de phase (400 V)

### Caractéristiques techniques :

- Dépression 1200 Pa
- Surface filtrante 1 m<sup>2</sup>
- Capacité de filtration 0,5 micron
- Volume du sac récepteur : 80l
- Niveau sonore 75 dB (A)
- Certification CE
- Dimensions : L 640 x l 490 x h 1880 mm
- Poids : env. 30kg
- Tension moteur : 220-240V/50Hz ou 400V/50Hz
- Puissance absorbée : 0,6KW (0,8CV) ou 0,55KW (0,75CV)



### Accessoires en option:

- Cartouche filtrante
- Sacs récepteurs (20 pièces)
- Raccord pour 2 tuyaux
- Tuyau d'aspiration (supplémentaire)
- Buse de nettoyage (tête plate pour sol et machines)
- Ensemble de buse d'aspiration (4 réductions pour raccordement aux machines dont les embouchures ont un diam. ext. de 63/40/37/28mm et un diam. int. de 68/45/39/34mm, buse de raccordement à l'aspirateur, diam. 100/40mm)
- Sac filtrant