



## Enceinte de manipulations à rejet extérieur

modèle "2 mains"



1

modèle "trapèze"



2 + 3

### Principe

- hottes à équiper d'un caisson de ventilation, pour extraire et rejeter vers l'extérieur du local les vapeurs nocives et toxiques manipulées dans l'enceinte

### Deux modèles

- ouverture(s) en façade pour le passage des mains sans relever le panneau frontal : modèles avec une seule ouverture "trapèze", idéal pour travailler assis, ou ouvertures "2 mains" pour travailler debout

### Construction

- parois vitrées en PMMA entièrement transparentes sur les 4 côtés
- 4 opercules pour le passage de câbles
- structure en acier 15/10<sup>ème</sup> mm
- peinture époxy blanche, haute résistance chimique
- vitesse de l'air en façade : 0,5 m/s
- hottes livrées montées, plan de travail en mélaminé ou en verre feuilleté, et caisson de ventilation en option

### Caisson de ventilation et accessoires de raccordement (en option) 3

- caisson de ventilation en acier 12/10<sup>ème</sup> mm, peinture époxy blanche haute résistance chimique
- ventilateur à volute en acier avec interrupteur marche/arrêt
- alimentation : 230 V - 97 W
- niveau sonore : 55,5 dB (hors flux d'air)
- débit : 215 m<sup>3</sup>/h
- protection : IP 44
- aspiration et d'évacuation : Ø 100 mm
- dimensions : 235 x p250 x h235 mm



- le **kit de raccordement** hotte / caisson comprend 2 manchons Ø100 mm, 4 colliers de serrage Ø100 mm, 2 gaines souples Ø100 mm x 1 mètre

largeur	600 mm	900 mm	1200 mm	1500 mm
dimensions internes (lxpxh)	545 x 505 x h735 mm	845 x 700 x h935 mm	1145 x 700 x h935 mm	1445 x 700 x h935 mm
dimensions externes (lxpxh)	600 x 650 x h745 mm	900 x 750 x h945 mm	1200 x 750 x h945 mm	1500 x 750 x h945 mm
pooids	23 kg	34 kg	44 kg	54 kg
Enceinte 2 mains	TN1306	TN1309 1	TN1312	TN1315
Enceinte trapèze	TN1406	TN1409	TN1412	TN1415 2
options				
plan de travail en mélaminé + bac rétention	TN446	TN449	TN442	TN445
plan de travail en verre feuilleté + bac rétention	TN456	TN459	TN452	TN455
caisson de ventilation + kit de raccordement	TX9200 3	TX9200 3	TX9200 3	TX9200 3
éclairage par tube fluorescent 8 W	TN425	TN425	TN425	TN425