FT 12 Système d'aspiration des fumées de soudage





- Possibilité de relier jusqu'à 2 fers à souder FE
- Convertisseur à air comprimé sans entretien
- Système portable pour une mise en oeuvre centralisée
- Adapté à une utilisation industrielle sur le long terme
- > Le système d'aspiration de fumées de soudage FT 12 requiert de l'air comprimé propre et sans huile. La dépression est créée par un convertisseur à air comprimé sans entretien. L'air pollué est nettoyé à l'aide d'un système de filtration préliminaire et principal. Un filtre de nettoyage à air comprimé supprime les odeurs liées au recours à l'air comprimé. Ce système de filtration hautement efficace transforme le système d'aspiration FT 12 en un véritable système de renvoi d'air. Les fers à souder FE (Fume Extraction) sont directement reliés au système, sans accessoires

Pour ce faire nous recommandons:



Dispositifs d'aspiration des fumées de soudage



Fers à souder



Nettoyage



Platines de préchauffage



| Dimensions L x l x H (mm) | 120 x 120 x 200 |
|--------------------------------------|--|
| | |
| Dimensions L x I x H (pouces) | 4,73 x 4,73 x 7,87 |
| Poids (env.) en kg | 1.7 |
| Tension | |
| Puissance | 6 bar |
| Pression de service en bar/psi | 3,5 - 7,0 / 50 - 100 |
| Consommation d'air l/min | 27 |
| Niveau de bruit (distance 1 m) dB(A) | < 37 |
| Vide max. | 20.000 |
| Capacité max. | 1–2 postes de travail |
| Filtre préliminaire | Filtre pour poussières fines classe F7 |
| Filtre compact | Filtre à particules H13, Filtre à gaz large bande (50 % de Charbons actifs, 50 % de Chemisorb) |

Owning the bench









EREM

XCELITE