



ASPIRATION DE FLUX- ASPIRAFLUSSO 30

Delfin propose une gamme étendue d'unités d'aspiration et récolte du flux de soudure, avec différentes combinaisons de puissance, capacité et typologie de construction :

Unité d'aspiration fixe (3 HP) avec trémie de récupération du flux, livrables singulièrement ou montées sur châssis, prédisposées pour montage sur installation de soudure.

Unités mobiles, avec unité d'aspiration et récolte montées sur châssis mobile.

DONNEES TECHNIQUES

L'aspirateur est doté d'une unité d'aspiration à canal latéral, installé à la base de l'unité dans un châssis métallique. Etant dépourvu de transmission, ce moteur ne requiert aucune maintenance, est adapté à un service continu et lourd, est silencieux, puissant et résistant.

Le filtre est en polyester, avec une surface filtrante de 8.000 cm² et une efficacité de 3 micron, qui assure un standard élevé de filtration. (filtres poussières fines, résistants à la chaleur et antistatiques disponibles sur demande).

Un système de secouage manuel permet un nettoyage efficace et constant du filtre, maintenant un haut niveau des performances d'aspiration.

Le matériel aspiré se dépose dans la trémie en acier peint (option inox), dotée d'une vanne de décharge papillon manuelle avec ressort, qui permet de décharger et remettre en cycle le flux de soudure aspiré ; un déflecteur réduit l'effet abrasif des poussières et un tamis sépare les impuretés dans le flux. Les poussières plus fines remontent dans un deuxième bac collecteur détachable, qui peut être vidé facilement à la fin du cycle de travail.



OPTIONS:

- Flexibles et accessoires d'aspiration de différents diamètre (40, 50 , 60 mm.)
- Voltages spécifiques
- Construction inox 304 / 316
- Filtres spéciaux hautes températures
- Brides pour montage sur installation de soudure



DONNEES TECHNIQUES



| UNITE D'ASPIRATION | | ASPIRAFLUSSO 30 3 HP |
|--|----------------------|---------------------------------|
| Voltage | Volt | 230/400/50 |
| Dépression | mm. H ₂ O | 3.000 |
| Débit d'air | M ³ /h | 300 |
| Protection | IP | 55 |
| Isolation | Cl. | F |
| Surface de filtration | Cm ² | 10000 |
| Capacité du bac | LT. | 25 |
| Niveau de bruit | dB | 70 |
| Dimensions | cm. | 41 x 38 x 90 h |
| Diamètre d'aspiration | Ø | 50 |
| Pois | Kg. | 35 |
| Nettoyage filtre | | Oui |
| TREMIE | | 450 mm. |
| Capacité | LT. | 55 |
| Hauteur | cm. | 70 |
| Pois | Kg. | 25 |
| Décharge par vanne papillon (manuel) | Ø mm. | 80 |
| Prédisposition | Sur requête | |
| UNITE FIXE (unité aspiration +trémie) | | 3 HP + Ø450 |
| Hauteur | Cm | 100 |
| Dimensions | Cm | 40 x 85 |
| Poids | Kg | 65 |
| UNITE MOBILE | | 3 HP + Ø450 |
| Hauteur | Cm | 120 |
| Dimensions | Cm | 40 x 85 |
| Poids | Kg | 75 |

Le constructeur se réserve le droit d'apporter modifications sans nécessité de préavis