

ASPIRATEUR DE FUMÉE PROFILTER



PROFILTER 320

Les propriétés d'absorption du filtre en charbon actif sont dues à sa surface intérieure extrêmement grande. De ce fait il en résulte des fortes attractions physiques qui absorbent les impuretés contenues dans l'air qui le traverse.

Le charbon actif absorbe 20 à 30% de son poids avant que son efficacité ne commence à diminuer.

Le filtre doit être changé toutes les 6 à 8 semaines en fonction de la cadence de soudage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Source d'énergie : 200V 50HZ
- Débit : 320 m3/h
- Eclairage : lampe fluorescente (11W)
- Charbon actif : absorption jusqu'à 1000m2/gr (suivant utilisation)
- dB : <49 (Inférieure à la norme européenne)

