



Dusty Evo Kemper

KEMPER

Réf. : KEM014

Page catalogue : N999

Vendu par

Appareil de filtration haute dépression avec dispositif d'aspiration sous vide poussé léger avec filtre lavable. Idéal pour les travaux de maintenance/réparation sur site, les collectivités, les lycées. Classe de filtration M.

Turbine Haute Dépression pour torches aspirantes pour quantités de fumées faibles à moyennes. Réglage de la puissance d'aspiration par bouton tournant sans palier. Nettoyage manuel du filtre, captage des fumées de soudage au moyen d'une torche aspirante, de buses à fente et de buses à entonnoir.

Caractéristiques techniques :

Sortie d'air : 63 / 80 mm
Manchon de raccordement ø 45 mm
Puissance moteur : 1,6 kW
Tension : 230 V 1 Ph
Courant nominal : 8,7 A
Niveau sonore : < 74 dB(A)
Débit d'aspiration : 260 m³/h
Type de ventilateur : turbine d'aspiration
Poids : 29,5 kg
Dimensions : L 410 x P 472 x H 1004 mm



Filtre :

Niveau de filtration : 1.
Type de filtre : cartouche filtrante
Surface filtrante : 1,35 m²
Degré séparation : 99,9 %
Matériau filtrant : membrane ePTFE
Classe de filtration : M (filtre à particules)

POINTS FORTS

équipement silencieux de très bonne qualité.
Fonctionnement intuitif à l'aide d'un seul bouton, utilisable avec des gants.

Dusty Evo 230 V

Option sortie pour rejet extérieur en ø 63 ou 80 mm. Marche-arrêt automatique asservi au courant de soudage par capteur de courant en complément.