Kit d'extraction Éco 10m

Réf. Article:



Caractéristiques techniques

	<u> </u>
Données de base	
Puissance d'aspiration	750 - 1700 m³/h
Débit maximal	2050 m³/h
Dépression	800 - 1930 Pa
Sous pression statique	2050 Pa
Poids	239.5 kg
Puissance moteur	0,75 kW
Tension de raccordement	3 x 400 V / 50 Hz
Niveau sonore	64.9 dB(A)
Informations supplémentaires	
Type de ventilateur	Ventilateur radial
Type de bras d'aspiration	Version gaine souple
Diamètre bras aspiration	150 mm
Longueur potence	4 + 2 m
Longueur de bras d'aspiration	4 m
Longueur totale	10 m
Niveau d'efficacité (Règlement UE Écoconception)	N = 80,1

Champs d'application

- · Grandes quantités de fumées/poussières
- · Utilisation permanente
- · Là où la filtration de l'air n'est pas indispensable
- Fumées de soudure, gaz, vapeurs, poussières légères

Utilisation

- Sensiblement plus silencieux et plus économe en énergie grâce aux nouveaux ventilateurs éco avec technologie de flux optimisée
- Utilisation facile grâce à la maniabilité de la hotte, ajustable avec une seule main
- Garde la position désirée grâce à la structure porteuse intérieure à double parallélogramme
- Moins de repositionnement du bras d'aspiration grâce au design aérodynamique de la nouvelle hotte The Hood
- Fiable et prêt pour l'avenir conforme dès aujourd'hui aux futures normes européennes

Propriétés

- Structure porteuse intérieure à double parallélogramme avec ressorts de compensation
- Gaine souple: polyester avec revêtement PVC et spirale métallique
- Tuyau rigide: aluminium avec revêtement époxy, 3 flexibles au niveau des articulations
- Hotte d'aspiration pivotante à 360° avec clapet de réglage pour un alignement flexible
- Ventilateur en aluminium moulé robuste et antidéflagrant, avec une nouvelle roue pour des performances accrues et un niveau sonore réduit

Contenu

- · Ventilateur
- · Bras d'aspiration avec hotte
- · Support mural
- · Disjoncteur-protecteur de moteur
- · Kit matériel de raccordement
- Tuyau de refoulement, livré en longueur 1,25m, extensible jusqu'à 5 mètres et sortie murale

