



FICHE TECHNIQUE

LUXIA 700 *Energéco*

DESCRIPTION

- Cabine de peinture adaptée à la réparation de véhicules type VL et petits VUL
- Cabine à ventilation verticale en légère surpression, conforme à la norme européenne NF EN 13355 + A1 de mai 2009, cabines mixtes d'application et de séchage et à la directive machines 2006/42/CE
- Enceinte et groupes de ventilation : tôle d'acier galvanisé prélaquée ou peinte
- Gainage : en acier galvanisé non peint

DIMENSIONS INTERNES	Longueur = 7,00 m	largeur = 4,00 m	Hauteur = 2,80 m
PORTE PRINCIPALE	largeur = 2,71 m	Hauteur = 2,76 m	(porte à deux battants)
1 PORTE DE SECOURS	largeur = 0,80 m	Hauteur = 2,00 m	
VENTILATION	Débit de soufflage : 34 000 m ³ /H Puissance moteur : 9 kW Débit d'extraction : 34 000 m ³ /H Puissance moteur : 7,5 kW		
CHAUFFAGE PUISSANCE CALORIFIQUE	Type direct par brûleur gaz veine d'air : 300 kW Soufflage à 20°C par -6°C extérieur		
EQUIPEMENT	Eclairage par 24 tubes de 36 W disposés à pans coupés en partie supérieure. Caillebotis type galvanisé surface 18 m ² (L = 6,00 m l = 3,00 m) Charge : 500 Kgs par roue, impact de 200 x 200 mm		
RACCORDEMENT DES CHEMINEES ET DU GAINAGE	Gaine de prise d'air frais	section 1000 x 1000 mm	
	Gaine d'extraction	section 900 x 900 mm	
PUISSANCE ELECTRIQUE INSTALLEE	19 kW - 38 ampères (Intensité moyenne absorbée = 30 A) Tension 400 V TRI + Terre + neutre 50 Hz régime du neutre TT ou TN		
SURFACES FILTRATION	Plénum = 22 m ²	Préfiltration = 4,8 m ²	Sol = 18 m ²
DOUBLAGE ENCEINTE CABINE	Panneaux composites constitués d'un doublage calorifugeage, laine de roche rigide haute densité		
OPTIONS ET VARIANTES	Cabine sur soubassement métallique avec rampe d'accès pleine ou rampe mobile pneumatique. Hauteur enceinte : 3,36 m Eclairage : latéral bas, horizontal ou d'angle Porte principale à 3 vantaux		

Les caractéristiques techniques ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées à tout moment, sans préavis.