

Cabine de prélèvement à flux laminaire

Fabricant : EREA

Modèle : PRV 20 20

Année : 1997

s/n : 97020701

Emplacement pour 6 filtres absolues H14, 3 filtres rejets H14 et 3 filtres de reprise F7

2 ventilateurs de soufflage pilotés par variateur de fréquence DANFOSS

Rideaux latérales en PVC rigide toute hauteur, quantité 3 de chaque côté, mobiles sur rail avec contacteur de sécurité pour la position fermée et ouverte

En bout du poste de prélèvement, 3 bande PVC rigide transparent toute hauteur

2 Magnéhélics filtres et préfiltres 0 à 125 Pa

Boutons de commande des ventilateurs de soufflage

Boutons d'ouverture et fermeture des rideaux latéraux

Boutons on/off lumière sous flux

Dimensions rideau PVC rigide transparent (hxl) : 2330x700mm

Dimensions intérieures sous flux (Lxlxh) : 2200 x 2370 x 2480mm (voir photo)

Dimensions hors tout (Lxlxh) : 2850 x 2370 x 3210 mm (voir photo)

Puissance : 3x400V+N, 50Hz

Conforme normes CE

Cabine de prélèvement d'occasion testée et fonctionnelle

Vendue EXW

Laminar flow cabin

Manufacturer: EREA

Model: PRV 20 20

Year: 1997

s/n: 97020701

Location for 6 absolute filters H14, 3 reject filters H14 and 3 recovery air filters F7

2 blowing fans driven by inverter DANFOSS

Full height rigid PVC side curtains, quantity 3 on each side, movable on rail with safety switch for closed and open position

End of the post sampling, 3 PVC strip rigid transparent full height

2 Magnehelics filters and prefilters 0 to 125 Pa

Supply air fan control buttons

Side curtains opening and closing buttons

On / off light button

Dimensions of the transparent rigid PVC curtain (HxW): 2330x700mm

Internal dimensions under flow (LxWxH): 2200 x 2370 x 2480 mm (see picture)

Overall dimensions (LxWxH): 2850 x 2370 x 3210 mm (see picture)

Power: 3x400V+N, 50Hz

EC standards compliant

Second-hand sample-taking cabin tested and functional

Sold EXW



Cabine de prélèvement











LAISSER LE FLUX EN FONCTIONNEMENT 24H/24



Cabine de prélèvement



Cabine de prélèvement





