

## Fiche technique



### Caractéristiques techniques générales

Modèles <sup>(1)</sup>	S6	S7	M7	M8
Dimensions Extérieures ( L x l x h ) - en mm	7600 x 3626 x 3400	8600 x 3626 x 3400	8600 x 3626 x 3800	9600 x 3626 x 3800
Dimensions Intérieures ( L x l x h ) - en mm	6200 x 3626 x 2770	7200 x 3626 x 2770	7200 x 3626 x 3170	8200 x 3626 x 3170
Éclairage supérieur - Nb de blocs	8	10	10	12
Épaisseur d'acier grilles au sol - en mm <sup>(1)</sup>	3	3	5	5
Charge admissible - en kg/roue <sup>(1)</sup>	500	500	650	650

### Unité d'aspiration

Moteur	1 x Gamak <sup>(1)(2)</sup>
Intensité	7,5 kW
Tension	380 V
Ventilateur	Turbine ILKE <sup>(1)(2)</sup>
Débit de soufflage	24 000 m <sup>3</sup> /h <sup>(1)</sup>
Filtres	EU4

### Unité d'extraction

Moteur	1 x Gamak <sup>(1)(2)</sup>
Intensité	7,5 kW
Tension	380 V
Ventilateur	Turbine ILKE ATEX <sup>(1)</sup>
Débit de soufflage	24 000 m <sup>3</sup> /h <sup>(1)</sup>
Filtres	EU3

### Châssis et Structure

Nombre de canaux aspirant	Aspiration sous les roues	2
	Aspiration centrale	3
	Aspiration complète	5
Filtres au sol		EU3
Hauteur du châssis - en mm		300
Hauteur du plénum - en mm		300
Filtres au plafond		EU5

### Éclairage

Composition	Blocs étanches sous verre trempé ATEX	
Type	Tube néons avec balastes	Tube LED
Marque	Phillips	Phillips
Nb de tubes/bloc	4 x 36 W	4 x 18 W
Couleur	Blanc jour 865	Blanc jour 865



### Laboratoire : COLOR BOX

Dimensions intérieures	1900 x 2900 mm <sup>(1)</sup>
Dimensions extérieures	2000 x 3000 mm <sup>(1)</sup>
Dimensions de la porte	800 x 2127 mm
Éclairage supérieur	6 x 36 W
Débit d'aspiration	3 600 m <sup>3</sup> /h

(1) Variantes disponibles sur demande

(2) Normes ATEX en supplément

