



Photo:
Table d'extraction type
UFH-E 2000x1100

Table d'extraction avec réglage électrique de la hauteur. Un design industriel léger qui met l'accent sur l'ergonomie. La table a été conçue pour le travail debout et assis avec un bon espace pour les genoux.

Le réglage électrique de la hauteur permet de trouver la hauteur de travail idéale.

Pour une utilisation en relation avec la poussière, la fumée et les émanations.

- Longueurs: 1000, 1500 and 2000mm
- Profondeur: 1100mm
- Surface d'aspiration du plateau, profondeur: 824mm
- Réglage de la hauteur: 638-938mm

Description

- L'air de traitement est acheminé par les nervures de la table ou la paroi arrière et ressort par la sortie à l'extrémité de la table. Cela garantit à l'utilisateur une alimentation en air propre.
- Conçu avec une zone de travail extra profonde de 950 mm.
- La connexion peut être placée sur le côté droit ou gauche, avec une plaque de recouvrement à l'extrémité opposée.
- La poussière est collectée dans un bac à poussière situé au bas de la table.
- La large base de la table assure une grande stabilité.
- Capacité de charge/poids de la pièce jusqu'à 200 kg par mètre de longueur (réparti uniformément).

Extraction efficace

Extraction en relation avec le travail, où la table assure un flux d'air uniformément réparti. En utilisant les volumes d'air recommandés, la pollution peut être efficacement éliminée dans un rayon de 400 mm autour de la surface de la table. Jusqu'à 100mm de l'avant et des côtés de la table, il est également possible d'assurer des vitesses de captage efficaces. L'opérateur doit uniquement placer la pièce sur la table - l'aspiration ne doit pas être déplacée en fonction de la tâche.

Montage, connexion et fonctionnement faciles

La table est livrée complètement montée. Seuls le ventilateur central et l'unité de filtration doivent être connectés et réglés. Le raccordement de la tuyauterie à la table est facultatif, que ce soit du côté droit ou du côté gauche..



Côtés et dessus

Dessus et côtés articulés pour optimiser l'aspiration en position fermée.



Bac à poussière

Sous la chambre de séparation, la poussière et les étincelles sont précipitées dans un bac à poussière facilement accessible et manipulable.



Panneau préséparateur

Extraction efficace par des lamelles d'acier dans la paroi arrière. Conçu pour minimiser le jeu des particules.



Réglage électrique de la hauteur

La table peut être levée ou baissée grâce à un clavier avec mémoire en façade.

La table est livrée avec 3 mètres de câble 230V et une prise Schuko.

Couleur: RAL 7042/7011 (structure)

Traduction



Gram Clean Air A/S
www.GramCleanAir.com

2.UFHE1

TABLE D'EXTRACTION

TYPE UFH-E

Disponible dans les versions standard suivantes:



UFH-E
Plateau de table avec extraction



UFH-E-B
Paroi arrière avec extraction



UFH-E-BS
Paroi arrière avec extraction et dessus et côtés sans amortissement du bruit



UFH-E-BS-ISO
Paroi arrière avec extraction et dessus et côtés avec amortissement du bruit

Table d'extraction type UFH-E:

Type	N° d'article	Surface d'aspiration de dessus de table [mm]	Max. débit d'air [m³/h]	Max. ΔP [Pa]	Poids [kg]
UFH-E 1000/1100	02 700 000	1000 x 824	1440	900	134
UFH-E 1500/1100	02 700 200	1500 x 824	2160	900	168
UFH-E 2000/1100	02 700 400	2000 x 824	2880	900	191

Table d'extraction type UFH-E-B:

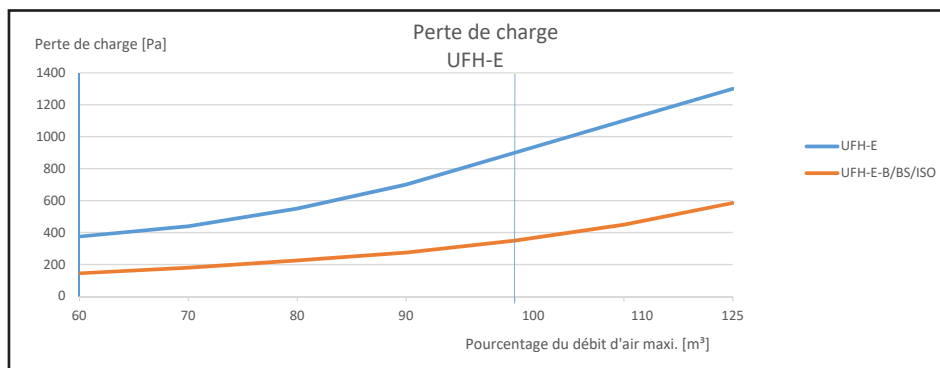
Type	N° d'article	Surface d'aspiration de dessus de table [mm]	Surface d'aspiration paroi arrière [mm]	Max. débit d'air [m³/h]	Max. ΔP [Pa]	Poids [kg]
UFH-E-B 1000/1100	02 700 100	1000 x 824	784 x 638	1440	350	162
UFH-E-B 1500/1100	02 700 300	1500 x 824	1284 x 638	2160	350	207
UFH-E-B 2000/1100	02 700 500	2000 x 824	1784 x 638	2880	350	236

Table d'extraction type UFH-E-BS:

Type	N° d'article	Surface d'aspiration de dessus de table [mm]	Surface d'aspiration paroi arrière [mm]	Max. débit d'air [m³/h]	Max. ΔP [Pa]	Poids [kg]
UFH-E-BS 1000/1100	02 700 125	1000 x 824	784 x 638	1440	350	175
UFH-E-BS 1500/1100	02 700 325	1500 x 824	1284 x 638	2160	350	225
UFH-E-BS 2000/1100	02 700 525	2000 x 824	1784 x 638	2880	350	256

Table d'extraction type UFH-E-BS-ISO:

Type	N° d'article	Surface d'aspiration de dessus de table [mm]	Surface d'aspiration paroi arrière [mm]	Max. débit d'air [m³/h]	Max. ΔP [Pa]	Poids [kg]
UFH-E-BS-ISO 1000/1100	02 700 150	1000 x 824	784 x 638	1440	350	181
UFH-E-BS-ISO 1500/1100	02 700 350	1500 x 824	1284 x 638	2160	350	232
UFH-E-BS-ISO 2000/1100	02 700 550	2000 x 824	1784 x 638	2880	350	264



Traduction

Équipement supplémentaire pour table d'extraction type UFH-E:

Photo	Description	P-Article
	Übersicht über den Filterbehälter des UFH-E-Modells.	02 800 550
	Übersicht über die Filtermatte des UFH-E-Modells. -] [^ UFH-E 1000x1100 -] [^ UFH-E 1500x1100 -] [^ UFH-E 2000x1100	02 800 500 02 800 510 02 800 520
	Übersicht über den Filterbehälter des UFH-E-Modells.	02 800 600
	Übersicht über den Filterbehälter des UFH-E-Modells.	02 210 460
	Übersicht über den Filterbehälter des UFH-E-Modells.	09 700 000 09 701 000 09 703 000
	Übersicht über den Filterbehälter des UFH-E-Modells.	09 703 200 09 703 550 09 703 560
	Übersicht über den Filterbehälter des UFH-E-Modells.	02 700 020 02 700 022 02 700 024
	Übersicht über den Filterbehälter des UFH-E-Modells.	02 700 026
	Übersicht über den Filterbehälter des UFH-E-Modells.	02 700 017 02 700 217 02 700 417
	Traduction	