

CHFUF

- Débit max. jusqu'à 1100 m³/h
- Résistance jusqu'à 40000 Pa
- Surface filtrante 13 m² (autres surfaces sur demande)



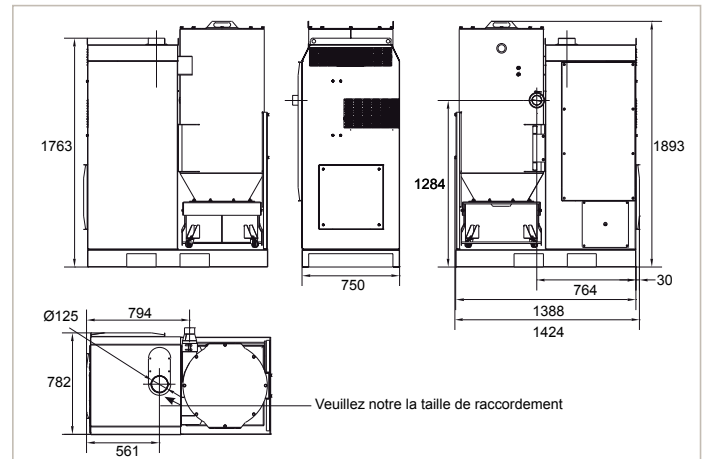
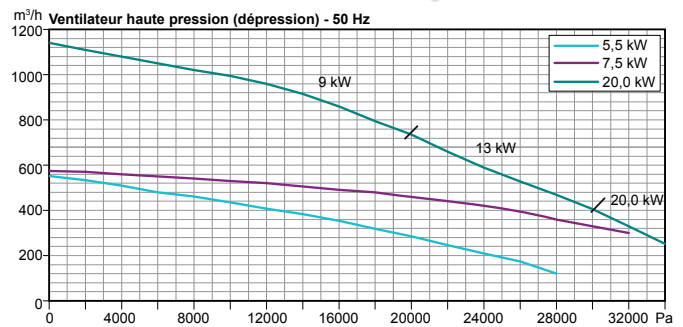
DESRIPTIF

Centrale d'aspiration pour le nettoyage centralisé dans les ateliers (autres débits sur demande).

- Centrale d'aspiration centralisée **CHFUF**
- Décolmatage par séquenceur avec temporisation réglable
- Manomètre pour lecture de pression différentielle
- Filtre CCJF équipé en standard avec des cartouches filtrantes G102
- Médias filtrants :
 - Standard :
 - **G102** en polyester pour poussières sèches non hygroscopiques > 0,2 µm
 - Alternatif :
 - **G105** en cellulose/polyester pour fumées sèches de soudure
 - **G113** en polyester avec PTFE-antistatique pour poussières légèrement humides ou hygroscopiques et chargées statiquement
 - **G115A** en polyester avec membrane Teflon pour poussières très fines, de découpe plasma, chalumeau ou laser
 - **G116A** en polyester avec membrane Teflon, antistatique pour poussières très fines chargées statiquement
 - Pompe à canal latérale type VHB intégré
 - Unité développée pour un usage intensif
 - Contrôle de surcharge de la pompe à canal latéral par soupape de sécurité intégrée
 - Disponible en version galvanisée à chaud avec peinture epoxy pour installation extérieure
 - Seau de récolte extra large de 72 L
 - Fournie avec câble et prise 230 V et raccord rapide Ø 8 mm pour air comprimé
 - Version ATEX zone 21 ou 22 certifiées

Options :

 - Sac dans seau de récolte avec tuyau de dépression
 - Version galvanisée à chaud, peint par poudrage pour installation ext.
 - Remplacement des cartouches filtrantes par le côté de l'unité
 - Séquenceur de type BA, avec pressostat différentiel et nettoyage automatique
 - Support pour sac de 150 L pour seau de récolte
 - Filtre régulateur pour air comprimé avec manodétendeur (1/2")
 - Divers accessoires pour nettoyage centralisé, raccords et connecteurs
 - Divers clapets et clapets d'aspiration avec possibilité d'intégrer un micro-interrupteur
 - Divers contrôles et systèmes d'alerte
 - Versions avec événements d'explosion pour installation en zones ATEX



Maintenance
entretien facile par la trappe de maintenance frontale

Pressostat
Un pressostat différentiel permet de visualiser le ΔP du filtre entre air propre et air chargé

Seau de récolte
Seau de récolte en acier, avec raccordement rapide et facile par système Quicklock et roulettes

Installation
L'unité est facilement transportable par un transpalette ou par un chariot élévateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHFUF	Unité filtrante	Surface filtrante m ²		Raccord entrée mm	Seau de récolte L	ΔP (Pa) mini/maxi	à 50 Hz (kW / Amp)	Nombre de cartouches	Air compr. (L/min)	Poids kg
		G 102	G 105							
5500	CCFC 13	13	21	76	72	200/2000	5,5/12	1	30	360
7500	CCFC 13	13	21	76	72	200/2000	7,5/15,6	1	30	370
9000	CCFC 13	13	21	108	72	200/2000	9/20,8	1	30	375
13000	CCFC 13	13	21	108	72	200/2000	13/27	1	30	380
20000	CCFC 13	13	21	108	72	200/2000	20/38,6	1	30	395

TARIFS

Désignation	Code
CHFUF	065303

Accessoires