



## DESCRIPTION

Caisson porte filtre absolu destiné au soufflage ou à la reprise.

## UTILISATION

Plafond dans des environnements à contamination contrôlée.

## MATERIAUX

Plénum en acier épais vernis RAL 9005 sans plomb pour garantir une plus grande résistance aux rayons ultraviolets.

Filtre facile à enlever grâce au cadre en aluminium de 68 mm de hauteur standard.

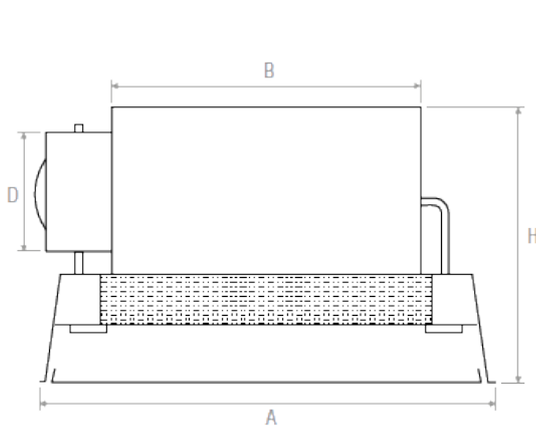
Joint d'étanchéité en polyuréthane d'une seule pièce.

Equippé en standard de prises de pression.

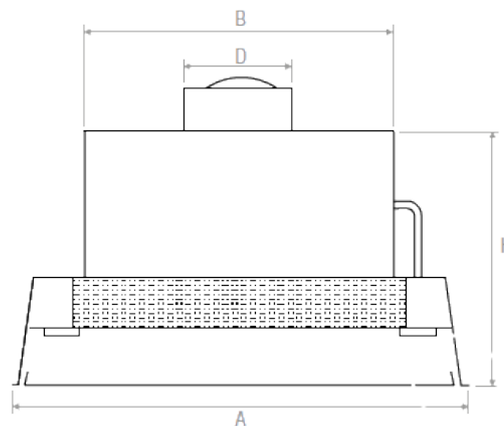
Classe d'étanchéité D selon UNI-EN 12237 et EN 1507.

Existe en variante acier inoxydable AISI 304-316).

## DIMENSIONS



CPFB 20-4



CPFB 20-3



- CPFB 20-4 : piquage latéral
- CPFB 20-3 : piquage axial

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Plénum CPFB 20-4				Filtre		
	D Ø	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Dimensions (mm)	H13 Débit d'air (m³/h)	H14 Débit d'air (m³/h)
CPFB 20 305	160	595x595	275x275	355	305x305x68	150	150
CPFB 20 395	198	750x595	542x275	395	610x305x68	300	300
CPFB 20 457	160	595x595	424x424	395	457x457x68	337	337
CPFB 20 545	198	645x645	509x509	395	545x545x68	479	479
CPFB 20 575	248	750x750	542x542	445	575x575x68	533	533
CPFB 20 610	248	750x750	577x577	445	610x610x68	600	600
CPFB 20 915	2x198	1055x750	882x577	395	915x610x68	900	900
CPFB 20 1219	2x248	1359x750	1186x577	445	1219x610x68	1200	1200
CPFB 20 1525	2x248	1664x750	1186x577	445	1525x610x68	1499	1499

Filtre : température max. 80°C - R.M. max. 100%.

## COMPOSITION



CAISSON DE RACCORDEMENT HEPA



FILTRE HEPA



DIFFUSEUR

KDD-CPF B



KQ-CPF B



KD10-CPF B



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.