

Air PURIFICATION Solutions

Épurateur d'air électrostatique à encastrer en faux-plafond **CTCS 22**



Solution au problème de pollution dans les pièces fermées.
Économie sur les charges de réchauffement et de conditionnement d'air.
Entretien limité au lavage périodique des filtres.

Réalisé pour répondre aux exigences d'installation des milieux où l'épurateur doit être encastré dans le plafond.

ENCASTRABLE		CTCS 22
VOLUME MAX. CONSEILLÉ	m ³	250
PORTÉE NOMINALE	m ³ /h	2800
PORTÉE EFFECTIVE	m ³ /h	2000
FILTRE ÉLECTROSTATIQUE	n.	1
DIMENSION FILTRE ÉLECTROSTATIQUE (L X P X H)	mm	545 x 545 x 127
SURFACE FILTRE ÉLECTROSTATIQUE	cm ²	85500
RENDEMENT MAX.	%	99,7
VITESSE VENTILATEUR		4 manuelle et télécommande
TENSION SUR LE FILTRE ÉLECTROSTATIQUE V 8000 / 7750 / 7500 / 7250		4 avec la télécommande
NIVEAU SONORE	dB(A)	40 - 55
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50
PUISSANCE ABSORBÉE MAX.	W	230
DIMENSIONS (L X P X H)	mm	1170 x 570 x 260
DIMENSIONS DU TABLEAU (L X P X H)	mm	1200 x 600 x 30
HAUTEUR MINIMUM DU PLAFOND	mm	260
POIDS	kg	58
VITESSE	m/s	0,6 - 1,85
COMMANDE	TYPE	télécommande infrarouge

i Ventilation 4 grilles
Couleur: gris

ACCESSOIRES:

► Filtre à charbon actif

cosdep