CC X-SERIES





AVANTAGES

- Coûts d'exploitation minimaux
- Débit d'air constant grâce à un système de contrôle intelligent
- Installation facile et flexible sur les murs, les plafonds ou les sols
- Conception modulaire et configurations évolutives

Applications	Grands environnements industriels tels que les entrepots et les installations logistiques, les usines de production agroalimentaire et les industries de transformation et d'assemblage sensibles.
Nota	Alimentation électrique : triphasée ou monophasée Filtre : filtres particulaires pour traiter les PM1 et filtre à charbon pour les odeurs et les produits chimiques Ventilateur : ventilateur EC avec débit d'air constant réglable Communication : Modbus ou BACnet Installation : fixe, au sol, au mur ou au plafond



Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Niveau de bruit (dBa)	Consommation électrique (W)	Masse unitaire (kg)	Débit d'air (m³/h)	Tension (V)	Installation
CC X2 Horizontal	E11	750x750x1548	0-65	501	140	5000	230/410	Fixed
CC X2 Mobile	E11	750x1625x750	0-65	501	145	5000	230/410	Mobile
CC X2 Vertical	E11	750x1500x750	0-65	501	140	5000	230/410	Fixed
CC X3 Horizontal	E11	750x750x1548	0-65	1129	320	3400	230/410	Fixed
CC X4 Horizontal	E11	1370x750x1548	0-75	2655	200	10000	410	Fixed
CC X6 Horizontal	E11	1370x750x2298	0-70	2655	370	6800	410	Fixed

Des filtres à charbon supplémentaires sont disponibles pour les modèles CC X3 Horizontal et CC X6 Horizontal.