

X-CYCLONE® série RJD

Epurateurs d'air compacts pour poussières fines







DOMAINE D'UTILISATION

Nettoyage de l'air évacué des poussières fines sèches, par ex. poussière de ponçage, poussière de graphite et fumée de brasage.



AVANTAGES TECHNIQUES

- Système de séparation haute performance EUREVEN® F2011 avec un degré de séparation allant jusqu'à 99,9999 %. Cartouche filtrante avec matériau filtrant synthétique, résistant à l'humidité et nettoyable.
- Concept durable d'épuration d'air grâce à l'utilisation de séparateurs nettoyables.
- Rotor du ventilateur et moteur électrique répondant aux critères d'éco-conception efficaces sur le plan énergétique conformément à la directive européenne ErP. Economie d'énergie allant jusqu'à 1000 euros par an par rapport aux épurateurs d'air traditionnels.
- Boîtier 100 % inoxydable conformément aux exigences de l'association allemande délivrant le sigle acier inoxydable Warenzeichenverband Edelstahl Rostfrei e.V.
- Dessiné, conçuet produit en Allemagne.
- Garantie à vie sur le caractère inoxydable du boîtier.





ACCESSOIRES

- Modules de base X-CYCLONE® avec contrôle de la capacité coupe-flamme selon DIN 18869-5 et DIN EN 16282.
- Élément filtrant de couverture pour matières en suspension, adapté à un dégagement important de fumée et de poussière.
- Elément filtrant de couverture à charbon actif pour la réduction des odeurs désagréables.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES – X-CYCLONE® SERIE RJD

Type d'appa- reil	Débit d'air [m³/h]	Caractéristiques électriques						Dimensions				
		Tension [V]		Intensité [A]		Puissance 1* [W]		Lon- gueur L		Hauteur H [mm]	Poids [kg]	Niveau sonore [dB(A)]
		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	[mm]				
RJD-1	500	3~400	3~460	1,61	1,43	650		560	410	1220	70	65

 $^{1^*}$ Les données de puissance se rapportent à la puissance de fonctionnement. Autres tensions disponibles sur demande.