



X-CYCLONE® série RKV1

Epurateurs de conduite d'évacuation pour la pré-séparation directement au niveau du processus d'usinage





DOMAINE D'UTILISATION

Nettoyage de l'air évacué des machines d'usinage, installations d'enduction, machines de production dans l'industrie alimentaire et appareils de préparation dans les cuisines industrielles. Séparation d'aérosols à base d'eau et de graisse, par ex. réfrigérants lubrifiants, brouillards de pulvérisation ou buées de cuisson.

Convient comme pré-séparateur directement au niveau du processus d'usinage. Montage dans une conduite d'évacuation horizontale ou verticale.



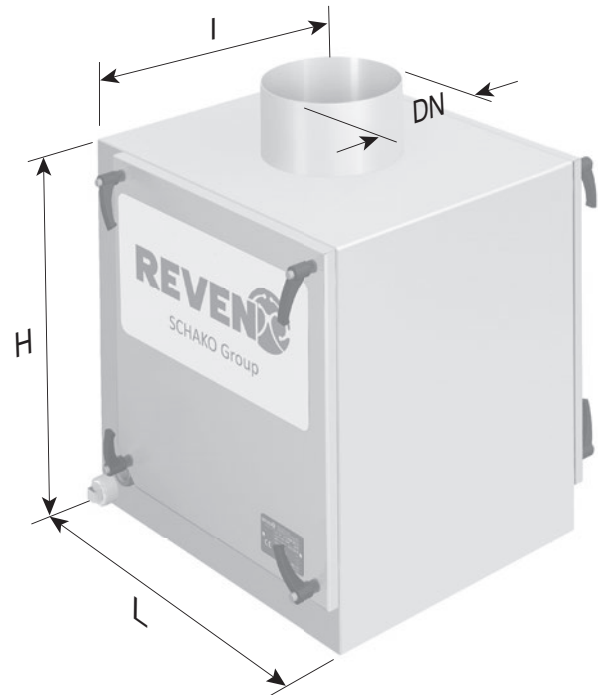
AVANTAGES TECHNIQUES

- Système de séparation haute performance X-CYCLONE® breveté avec un degré de séparation allant jusqu'à 99,9999 %.
- Concept durable d'épuration d'air grâce à l'utilisation de séparateurs nettoyables.
- Efficacité et fonctionnement de l'épurateur d'air documentés par l'analyse des flux CFD.
- Protection contre le feu dans la conduite d'évacuation grâce aux modules de base X-CYCLONE® avec contrôle de la capacité coupe-flamme selon DIN 18869-5 et DIN EN 16282.
- Boîtier 100 % inoxydable conformément aux exigences de l'association allemande délivrant le sigle acier inoxydable Warenzeichenverband Edelstahl Rostfrei e.V.
- Protection efficace contre l'encrassement de la conduite d'évacuation.
- Dessiné, conçu et produit en Allemagne.
- Garantie à vie sur les modules de base séparateurs d'aérosols X-CYCLONE® et le caractère inoxydable du boîtier.



ACCESSOIRES

- Affichage de la pression différentielle pour la surveillance de l'épurateur de conduite d'évacuation.
- Pièces de raccordement et adaptateurs pour les conduites d'évacuation.
- Siphons, conduites d'évacuation, manchons de raccordement et robinets d'arrêt pour les fluides séparés.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES – X-CYCLONE® SERIE RKV1

Type d'appareil	Débit d'air [m³/h]	Dimensions				Perte de pression totale [Pa]	Poids [kg]
		Longueur L [mm]	Largeur I [mm]	Hauteur H [mm]	Raccordement DN [mm]		
RKV1-1	500	370	380	370	140	400	12
RKV1-2	1200	520	460	520	200	400	27
RKV1-3	2000	600	540	600	250	400	43
RKV1-4	3500	800	660	800	355	400	91
RKV1-5	5000	870	820	870	450	400	134

Attention : Les pertes de pression indiquées supposent toujours une entrée d'air sans entraves dans le système de conduites X-CYCLONE® et une sortie sans incident. L'entrée et la sortie de la conduite doivent être au moins trois fois, mieux cinq fois plus longues que le diamètre du raccord du système de conduites X-CYCLONE®.