

Aspirateurs de sécurité catégorie « **B1** = Antidéflasant » pour poussières St1, St2 et St3 et pour zone ATEX Type 22

Remarque ; Tous les accessoires livrés pour cette catégorie, sont Antistatique et pourvus d'une prise de terre.

a) **aspirateurs monophasés** : moteur EC de longue durée, entraînés par électromagnétisme. Pas d'étincelles.

Ce sont les seuls aspirateurs antidéflasants en monophasé ; plus légers, moins volumineux et moins onéreux que les aspirateurs triphasés.

		ATTIX 791-2M/B1	SQ 691-9M/B1 Stand de Tir
Débit d'air	litre/min	3400	3400
Dépression	mbar	250	250
Puissance Raccord.	watt	1200	1200
Voltage	Volt	1 x 230V	1 x 230V
Niveau sonore	dB(A)	57	59
Volume de la cuve	litre	70	64
Dimensions	prof x larg x haut cm	61 x 58 x 97	56 x 62 x 95
Poids	kg	25	27

Equipement standard ;

ATTIX-2M/B1 : cuve culbutable pour une vidange facile en inox monté sur grandes roues, prise électrique monté sur l'aspirateur, câble électrique de 7,5 m, cartouche filtrante de « sécurité M », sac filtre à double enveloppe avec fermeture de sécurité, flexible Antistatique de diam27 de 3,5M, raccord pour outil électrique.

- Réglage de la puissance d'aspiration
- Arrêt/démarrage automatique relié à l'outil électrique ou pneumatique

SQ 691-9M/B1 ; **Homologué pour l'aspiration de poudres explosives** ; cuve basculante en inox monté sur grandes roues, câble électrique de 7,5 m, cartouche filtrante de « sécurité M », réglage de la puissance d'aspiration, système de neutralisation des poudres dans « un réservoir d'eau ».

Set d'accessoires de nettoyage (antistatiques de sécurité B1) livrés en standard.

b) aspirateurs triphasés :

		SQ 890-3M/B1	TURBO D-B1	TURBO D/X-B1 ATEX Zone 2
Débit d'air	litre/min	2 x 3150	5500	5200
Dépression	mbar	230	220	200
Puissance Raccord.	watt	2 x 1200	2200	1800
Voltage	Volt	3 x 400V	3 x 400V	3 x 400V
Niveau sonore	dB(A)	67	61	61
Volume de la cuve	litre	80	76	80
Dimensions	p x l x h	70 x 62 x 95	86 x 63 x 98	86 x 63 x 98
Poids	kg	32	76	80

Equipement standard :

SQ 890-3M/B1 : deux turbines à entraînement électromagnétique, cuve en polypropylène monté sur grandes roues, prise électrique monté sur l'aspirateur, câble électrique de 6,5 m, cartouche filtrante de « sécurité M », nettoyage de filtre manuel, tuyau extérieur d'évacuation des liquides.

- Réglage de la puissance d'aspiration
- Arrêt/démarrage automatique relié à l'outil électrique ou pneumatique

Turbo D-B1, Turbo D/X-B1 : grande cuve en inox facilement amovible, moteur électrique à très faible rotation, câble électrique de 5,5 m, cartouche filtrante, sac filtre de poussières de grand volume