

TABLE D'ASPIRATION DE LAQUES ET PEINTURES ET D'ADHÉSIFS PULVÉRISÉS

PK-IAT-LK



Système de saisie optimisé sur le plan énergie et quantité d'air pour gaz et aérosols, y compris ventilateur radial haute performance et éclairage.

Le triple système de filtration se compose d'un préfiltre volumique en carton pliant, d'une natte à séparateur de brouillards de peinture non inflammable selon DIN 4102 (natte en fibres de verre) et d'un filtre postérieur M5 difficilement inflammable. Le ventilateur se trouvant dans le poste de pistolage offre une protection accrue contre les étincelles et est directement entraîné par un moteur ATEX. Sur demande, l'éclairage LED de la table peut aussi être proposé pour la zone ATEX 2.

TABLE D'ASPIRATION DE LAQUES ET PEINTURES ET D'ADHÉSIFS PULVÉRISÉS

TYPE :	PK-IAT LK 1000	PK-IAT LK 1500	PK-IAT LK 2000
Art. n°	A40074	A40075	A40076
Surface de travail largeur / profondeur	1 000/800 mm	1 500/800 mm	2 000/800 mm
Hauteur de travail	830 mm	830 mm	830 mm
Hauteur intérieur de la table	1 135 mm	1 135 mm	1 135 mm
Largeur totale	1 100 mm	1 600 mm	2 100 mm
Hauteur de la table	2 060 mm	2 060 mm	2 060 mm
Profondeur totale	1 325 mm	1 325 mm	1 365 mm
Par ex. quantité d'air d'évacuation et TRA	3 500 m ³ /h / 60 x	3 500 m ³ /h / 40 x	5 500 m ³ /h / 47 x
Raccord air d'évacuation	DN 250	DN 250	DN 355
Poids	200 kg	300 kg	400 kg

✓ Équipement standard

- Tension : 400 Volt
- Ventilateur à protection accrue contre les étincelles et moteur ATEX
- Éclairage LED (ATEX sur demande)
- Carter en tôle d'acier galvanisé
- Papier, verre, filtre M5

⊕ Équipement spécial (contre supplément)

- Zone 2 LED ATEX Éclairage
- Déflecteur séparation à préfiltre
- Variante mobile/pouvant être déplacée
- Aspiration supplémentaire dans la table de travail
- Charbon actif unité d'air ambiant
- Plaque tournante 500 mm avec pied, hauteur constructive 120 mm, charge max. 50 kg