

## LACKIER- UND SPÜHKLEBERABSAUGTISCH

PK-IAT-LK



Energie- und luftmengenoptimiertes Erfassungssystem für Gase und Aerosole inkl. Hochleistungs-Radialventilator und Beleuchtung.

Das 3-fach Filtersystem besteht aus einem Faltkarton-Volumen-Vorfilter einer nicht brennbaren Farbnebelabscheider-Matte nach DIN 4102 (Glasfasermatte) sowie einem schwer entflammaren M5-Nachfilter. Der Ventilator im Spritzstand hat einen erhöhten Funkenschutz und wird durch einen ATEX-Motor direkt angetrieben. Auf Wunsch ist die LED-Beleuchtung des Tisches auch für ATEX-Zone 2 erhältlich.

### LACKIER- UND SPÜHKLEBERABSAUGTISCH

TYP:	PK-IAT LK 1000	PK-IAT LK 1500	PK-IAT LK 2000
Art.-Nr.	A40074	A40075	A40076
Arbeitsfläche Breite / Tiefe	1.000/800 mm	1.500/800 mm	2.000/800 mm
Arbeitshöhe	830 mm	830 mm	830 mm
Tischinnenraumhöhe	1.135 mm	1.135 mm	1.135 mm
Gesamtbreite	1.100 mm	1.600 mm	2.100 mm
Tischhöhe	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm
Gesamttiefe	1.325 mm	1.325 mm	1.365 mm
Bsp. Abluftmenge und LWR	3.500 m <sup>3</sup> /h / 60 x	3.500 m <sup>3</sup> /h / 40 x	5.500 m <sup>3</sup> /h / 47 x
Anschluss Abluft	DN 250	DN 250	DN 355
Gewicht	200 kg	300 kg	400 kg



#### Standardausstattung

- Spannung: 400 Volt
- Ventilator mit erhöhtem Funkenschutz und ATEX-Motor
- LED-Beleuchtung (ATEX auf Anfrage)
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Papier, Glas, M5-Filter



#### Sonderausstattung (gegen Mehrpreis)

- ATEX-LED-Zone 2 Beleuchtung
- Prallblech Vorfilterabscheidung
- Mobile/fahrbare Ausführung
- Zusätzliche Absaugung im Arbeitstisch
- Aktivkohle Umlufteinheit
- Drehscheibe 500 mm mit Fuß, Bauhöhe 120 mm, max. 50 kg belastbar