

SCHLEIF-/ PUTZARBEITSTISCH MIT STRÖMUNGSOPTIMIERTER ABSAUGWANNE UND SCHUBLADE

Absauganlagen | Industriesauger | Sonderlösungen
09391-810600 www.ivh-absaugtechnik.de



Energie- und luftmengenoptimierter
Absaugtisch mit Zuluftschleier und
Coanda Effekt Prallblechansaugung.

SCHLEIF-/ PUTZARBEITSTISCH MIT STRÖMUNGSOPTIMIERTER ABSAUGWANNE UND SCHUBLADE

TYP	PK-IAT-SP 1000	PK-IAT-SP 1400	PK-IAT-SP 2000
Art.-Nr.	A40080	A40081	A40082
Arbeitsfläche Breite / Tiefe	1.000/900 mm	1.400/900 mm	2.000/900 mm
Arbeitshöhe	875 mm	875 mm	875 mm
Tischinnenraumhöhe	1.165 - 1.275 mm	1.165 - 1.275 mm	1.165 - 1.275 mm
Gesamtbreite	1.195 mm	1.595 mm	2.195 mm
Tischhöhe	2.388 mm	2.388 mm	2.388 mm
Gesamttiefe	1.148 mm	1.148 mm	1.148 mm
Bsp. Abluftmenge und LWR	1.700 m³/h / 32 x	2.500 m³/h / 32 x	3.400 m³/h / 32 x
Zuluft	ca. 250 m³/h	ca. 250 m³/h	ca. 250 m³/h
Anschluss Abluft	DN 200	DN 200	1x DN 250, 1x DN 200
Gewicht	200 kg	225 kg	300 kg

✓ Standardausstattung

- Gitterrost-Arbeitsplatte 31/9 mm Raster
- Höhenverstellbare Füße (mechan.) + 70 mm
- Erdungsanschluss
- LED-Arbeitsplatzleuchte mit verstellbarem Leuchtwinkel, IP 65, 230 Volt mit Polycarbonat Schlag- und Schmutzschutz
- Lichtschalter, Steckdosenkombination.
- Anschlusskabel ca. 5m mit Schuko-Stecker
- seitliche Vorhangleisten aus Edelstahl
- strömungsoptimierte Absaugwanne mit großer Schublade

⊕ Sonderausstattung (gegen Mehrpreis)

- 1 Satz Lamellen-Seitenvorhänge, PVC, klar antistatisch
- stufenlose Höhenverstellung Elektrohubzylinder mit Fernbedienung (40 cm / 600 kg)
- Abluftventilator inkl. der lufttechnischen Anschlüsse
- AN/AUS-Schalter
- Abluftventilator und Fortluftsysteme
- Farbtöne (RAL) nach Kundenwunsch
- Änderung der Arbeitsflächenhöhe um 80 mm durch Distanzstücke
- Seitenwände aus Stahlblech oder V2A
- Abluftverrohrungen
- Filtereinheit für Wanne und Rückwand
- Drehsteller und Schraubstöcke
- Explosionsgeschützte Zone 1/21 LED-Leuchte