

# Abblaskabinen



*Abblas- und Absorberkabine*

**HEIN HESO** GmbH Ideas to cleaning

*alkalisches Waschen/Entfetten in Kabinen- und Durchlaufanlagen*

## Abblaskabinen

### BLOW-CLEANER Typ I

Verbessert entscheidend die Umluft am Arbeitsplatz, keine vernebelten Produktionshallen mehr.

Das Maschinenumfeld wie Messgeräte, Werkstücke, Stellagen, Regale, Hallenböden etc. bleiben sauber.

### VERBESSERTER ARBEITSSCHUTZ – MEHR SICHERHEIT !

Keine Verletzungen durch fliegende Späne, deutliche Senkung des Geräuschpegels.

#### Einsatzgebiete:

- ✓ An jeder Fräsmaschine oder in Bearbeitungszentren
- ✓ nach allgemeiner Zerspanung
- ✓ an Mess- und Prüfplätze
- ✓ überall da, wo Werkstücke abgeblasen werden

#### Funktionsbeschreibung

Zum Abblasen wird das Werkstück durch die Frontöffnung in den Innenraum eingebracht. Dabei wird eine Lichtschranke passiert und die Druckluft eingeschaltet. Beim Verlassen des Gerätes schaltet die Druckluft automatisch wieder ab.

Seitlich befinden sich der einstellbare Druckminderer, das Druckluftmanometer und der Lichtschalter für die Innenbeleuchtung. Die Späne und andere Partikel werden in einer handlichen, leicht zu reinigenden Schublade gesammelt.

Die Kabine kann alternativ an eine zentrale Absauganlage angeschlossen werden.



#### Technische Daten:

Höhe:	450 mm	Anschl. für Absaugung:	100 mm Ø	Druckluftbetrieb:	1-8 bar
Breite:	400 mm	Eingriff:	120 mm breit	Elektrischer Anschluss:	230 V +PE
Tiefe:	420 mm	Luftdurchfluss:	300 l/min bei 4bar	Beleuchtung:	9 W
Änderungen vorbehalten					



### Ablaskabine SF 104

#### Ablaskabine mit Spezialaufnahme

Werkstücke werden in eine Aufnahme eingespannt und können mittels Handpistole von allen Seiten abgeblasen werden. Abgeblasene Späne und Partikel werden in einer großen, herausnehmbaren Schublade gesammelt. Interne Aerosolfilter filtern die Druckluft. Die Kabine kann an eine zentrale Absauganlage angeschlossen werden.

#### Technische Daten:

Höhe:	1.500 mm	Anschluss für Absaugung:	Ø 160mm
Breite:	800 mm	Luftdurchfluss:	350l/min bei 6 bar
Tiefe:	900 mm	Elektr. Anschluss:	230 V + PE
Druckluftanschluss:	bis max. 10bar	Beleuchtung:	18W
Änderungen vorbehalten			