

# SAUGSCHLITZKANAL

## SSK – 1000-80



Der Klepp Saugschlitzkanal wurde entwickelt, um einen Bereich von ca. 1.000 mm x 200 mm zu erfassen. Speziell wenn Standard-Absaugarme nicht ausreichen, ist der Saugschlitzkanal eine wertvolle Alternative. Der Saugschlitzkanal ist mit 2 x Ø80 mm Lufteingängen ausgestattet und das dafür mindestens benötigte Luftvolumen beträgt 240 m<sup>3</sup>/h. Ein KLF 803 ist somit ausreichend, um über die Tischoberfläche durch den sog. "Coanda Effekt" ein Vakuum zu erzeugen. Dadurch können Gase und Dämpfe, aber auch Feinstäube eingesaugt und gefiltert werden. Zudem ist es auch möglich mehrere Saugschlitzkanäle miteinander zu verbinden, um den Absaugbereich zu erweitern. Diese sind auch in der Ausführung SSK-490-80 mit einer Saugbreite von 490 mm erhältlich.

### Technische Daten:

Breite	1.000 mm
Tiefe	110 mm
Höhe	140 mm
Farbe	beidseitig pulverbeschichtet in Ral 7035
Ansaugstutzen	2 x NW 80 mm
Luftvolumen	240 m <sup>3</sup> /h
Schalldruck	55 dB(A)
Artikelnummer	22288

