

## LÜFTUNGSABLUFTKANAL



Der Lüftungskanal dient zur Abluftführung aus Operationssälen des SURGICAL-Systems. Er wird an zwei Lüftungsgitter (oder optional eines) mit einem Filter aus feinem Edelstahl-Streckmetall zum Auffangen von Zellstoff angeschlossen.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

- Der Lüftungskanal ist für den Operationssaal bestimmt, wo meistens 4 Kanäle platziert werden (je nach Gesamtmenge der abzuführenden Luft).
- Der Kanal besteht aus zwei Teilen aus verzinktem Blech der Stärke 0,8 mm. Die Tiefe des Kanals beträgt 80 mm, wodurch er einfach in das SURGICAL-System integriert werden kann. Die Breite des Kanals beträgt 800 mm.
- Die Lüftungsgitter sind auf der Achse des Kanals platziert. Die Unterkante des unteren Gitters ist 150 mm vom Fertigfußboden entfernt, die Oberkante des oberen Gitters ist 80 mm unter der abgehängten Decke.
- Der Lüftungskanal ist mit der Abluftleitung über einen Lüftungsflansch L20 verbunden, an den ein Lüftungsaufsatz mit seitlichem Abzug angeschlossen werden kann.

# TECHNISCHE DATEN

Produkttyp
Abluftkanal für SURGICAL
Material des Lüftungskanals
Edelstahlblech AISI304 mit einer Dicke von 0,8 mm
Verzinktes Blech mit einer Dicke von 0,8 mm
Sonderausführung
Standardausführung
Sonderausführung
Standardausführung 0 - eindeutige Spezifikation aus den angebotenen Varianten Sonderausführung Q - atypische Lösung, die nicht eindeutig über den Code spezifiziert werden kann

# WEITERE INFORMATIONEN, FOTOS

