

# Produkteigenschaften für Staubsauger



## Staubklasse M (mittel)

Hier liegen Stäube mit AGW von  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$  vor.

Diese Sauger werden als Gesamtgerät geprüft. Ihr maximaler Durchlassgrad beträgt weniger als 0,1%. Die Entsorgung muss staubarm erfolgen.



## Staubklasse L (leicht)

Diese Stäube haben Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) von  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .

Bei diesen Saugern wird das Filtermaterial geprüft. Der maximale Durchlassgrad beträgt weniger als 1%. Es gibt keine speziellen Entsorgungsvorschriften.



## Staubklasse H (hoch)

Zu dieser Klasse gehören Stäube mit AGW von  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ , sämtliche Krebs erzeugenden Stäube sowie Stäube, die mit Krankheitserreger behaftet sind.

Auch diese Sauger werden als Gesamtgerät geprüft. Der maximale Durchlassgrad beträgt weniger als 0,005%. Die Entsorgung muss staubfrei durchgeführt werden.

