

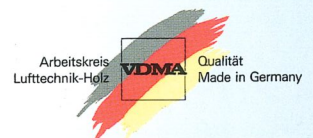
## turbo JET

Die clevere Absaugung von Handarbeitsplätzen

Bereich Absaugtechnik

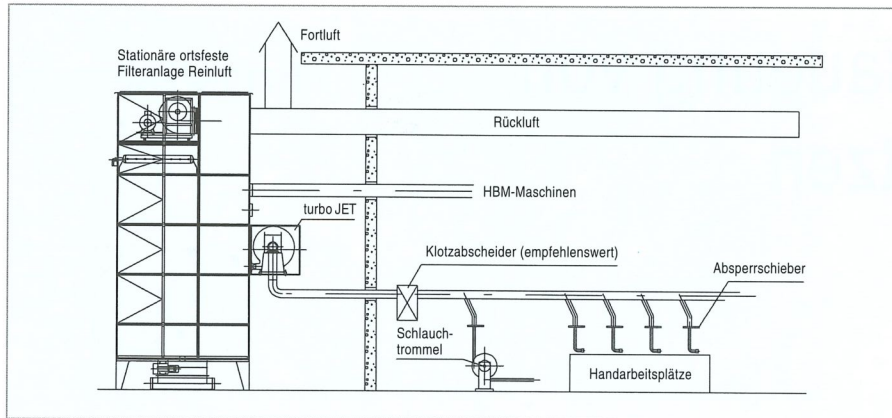


- leistungsstark
- kombinierbar mit vorhandener Absaugung
- universell einsetzbar
- hoher Unterdruck
- mit Schalldämmbox
- reichhaltiges Zubehör



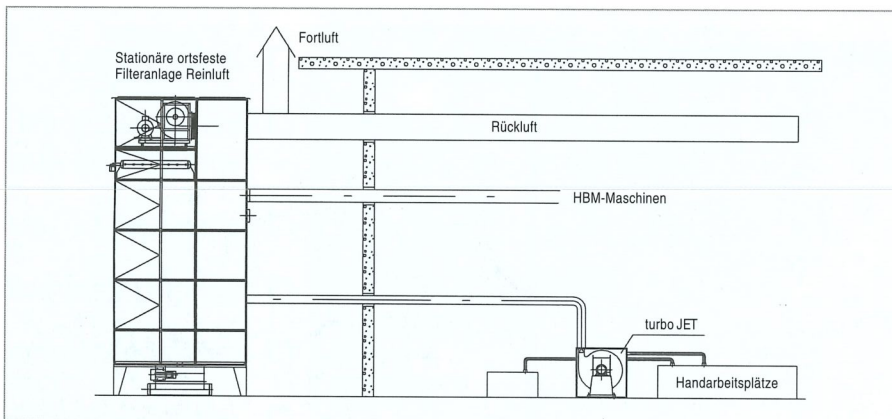
# Hochdruck-Ventilatormodul zum gleichzeitigen Absaugen von bis zu 10 handgeführten Maschinen.

Einsatzmöglichkeit: AL-KO Handarbeitsplatzabsaugung, AL-KO turbo JET



Die Hochleistungsventilatoren sind in einem schallisolierten Gehäuse eingebaut und können an eine bestehende Absauganlage angebaut werden.

Der „turbo JET“ kann an bestehende Anlagen direkt angebaut, oder als dezentrale Lösung eingesetzt werden. Er ermöglicht das Absaugen verschiedener Stäube an handgeführten Maschinen mit kleinem Absaugdurchmesser.



Für die einzelnen „turbo JET-Typen“ stehen verschiedene Steuerungsvarianten zur Verfügung.

Ein umfangreiches Zubehörprogramm rundet das „turbo JET-Programm“ ab.

Technische Daten	Typ 4	Typ 6	Typ 8
Art.-Nr.	195 461	195 462	195 463
Absaugleistung (m <sup>3</sup> /h)	1.200	1.600	2.200
Unterdruck (Pa)	6.500	7.000	7.000
Anzahl Handarbeitsplätze	4	6	8
Ø Ansaugstutzen (mm)	159	159	159
Ø Ausblasstutzen (mm)	108	108	108
Motor (kW)	4 (400 V/50 Hz)	5,5 (400 V/50 Hz)	7,5 (400 V/50 Hz)
Ventilator Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	2.900	2.900	2.900
Abmessungen L/B/H	995/995/995	1.300/1.300/1.300	1.300/1.300/1.300
Gewicht (kg)	217	298	365

## AL-KO THERM GMBH Bereich Absaugtechnik