

Ventilator-Model	202343	202344	202126	2560	2507	2501
Part No.	077445	077650	076499 02	076499 01	076819	073580
Leistung	bis 300W	bis 230W	bis 250 W	bis 105 W	bis 110W	bis 58W
↳ Kübler Art-Nr.	F61-06000-60	F61-04000-52	F61-00200-54	F61-00200-64	F61-04001-61	F61-00300-03
Übergangsstück	100/96/62	100/94/68	100/88/78	100/88/78	100/72/62	100/72/62
↳ Kübler Art-Nr.	auf Anfrage	H09-10094-00	H09-10088-03	H09-10088-03	H09-10072-01	H09-10072-01
Ventilatorstutzen	d=96mm	d=96mm	d=96mm	d=96mm	d=96mm	d=96mm
↳ Kübler Art-Nr.	F62-10496-62	F62-10496-61	F62-10496-60	F62-10496-60	F62-10396-60	F62-10396-60

Tabelle 7: Ventilatoren und deren Übergangsstücke und Ventilatorstutzen

6. An die Abgasklappe ein Rohrstück je nach Ausführplan mit Nieten befestigen.



- Bei Dachdurchführungen sollte, wenn möglich, das Rohr mit einem Gefälle von 2% (optional) zum Geräteventilator verlegt werden.
- Bei Wanddurchführungen sollte, wenn möglich, das Rohr mit einem Gefälle von 2% (optional) nach draußen verlegt werden.

7. Zum Verlängern von Abgasrohren Steckverbinder benutzen und mit Alunieten an den Rohren montieren. Die Abdichtung erfolgt mit Tempaflex.

8. Die Einleitung der Abgase in den senkrechten Teil der Dachdurchführung wird auf einer Höhe mit einem Doppelabzweig 150/100/100/45°, in den ein Trennblech eingeschoben ist, und zwei 45°-Bögen realisiert.

- Das Trennblech im Doppelabzweig bzw. die versetzte Einleitung verhindert das Austreten von Abgasen des einen Gerätes bei Stillstand des anderen Gerätes durch dessen Luftansaugöffnung bzw. den Kondensatanfall in der Abgasführung dieses.
- Ist ausreichend Platz zwischen Gerät und Decke vorhanden, kann die Zusammenführung der Doppelabgasführung auch mit zwei Abzweigen 150 / 100 / 45° und zwei 45°-Bögen erfolgen

9. Am unteren Ende des Doppelabzweiges 150 / 100 / 100 / 45° bzw. an einem Abzweig 150/100/45° ist eine Kondensatschale montiert (siehe Abbildung 74). Ist dies nicht der Fall, die Kondensatschale mit Kistenverschlüssen am Abzweig befestigen. Verbindung zwischen Kondensatschale und Abzweig **nicht** abdichten.

10. In die Einleitung zum senkrechten Stück des Abzweiges mit einem 8-10 mm-Bohrer jeweils eine Messöffnung für jedes Gerät für die Abgasmessung bohren und mit einem dafür vorgesehenen Verschlussblättchen verschließen (siehe Abbildungen auf nächster Seite).