

Beiblatt zu Ventilator

ID	18391		
Hersteller	_____	P stat	daPa
Typ:	_____	P tot	daPa
Ex-linepaket	_____	1/min	_____
ungefähres Gewicht	_____	m3/min	_____
Zustand	_____	m3/h	_____
Maschinen Nr.	_____	Druck in mmWs	_____
Bemerkung:	_____	Druck in Pa	_____
	_____	Baujahr	_____

<u>Dimensionen Flanschanschluss eintritt</u>	Eintritt	Austritt
☉ Eintritt		
☉ Innen		
☉ Ausen		
☉ Technischer Kreis		
Anzahl Löcher		
☉ Löcher		

Skizze Flansch wenn Rechteckig:

