

## Beiblatt zu Ventilator

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

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

Skizze Flansch wenn Rechteckig: