

## **Erforderliche Absaugleistungen**

<b>Stutzendurchmesser/mm</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>mm/Wassersäule</b>
<b>75</b>	<b>350</b>	<b>80/90</b>
<b>115</b>	<b>1150</b>	<b>110/150</b>
<b>140</b>	<b>1660</b>	<b>150/175</b>
<b>200</b>	<b>3400</b>	<b>175/200</b>
<b>250</b>	<b>5300</b>	<b>200/250</b>

Bei der Berechnung der Gesamtabaugleistung sind die Werte der an der Maschine befindlichen Einzelstutzen zu addieren.

Die mindest geforderte durchschnittliche Luftgeschwindigkeit beträgt 20 m/sec. Die empfohlene durchschnittliche Luftgeschwindigkeit sollte 30 m/sec. betragen.

Die Angaben sind ohne jegliche Gewährleistung und Unverbindlich!