

H4075.0111de/7CHF

Pos.	Stück	Gegenstand	Einzelpreis CHF	Gesamtpreis CHF												
		<p>AEROLIFE Wandlüfter mit Schalldämmung und Wärmerückgewinnung</p> <p>Einzelraumlüftungsgerät zum gleichzeitigen Be- und Entlüften von Räumen mit nachstehenden zusätzlichen Eigenschaften:</p> <p>Für den Außenwandaufbau oder für den in die Außenwand versenkten Einbau geeignet.</p> <p>Luftförderung mittels getrennter Gebläseeinheiten über geteilten Rohrstützen mit integrierter elektronisch angesteuerter Verschlusseinheit und Adapter für Wandstärken bis 425 mm.</p> <p>Wetterschutz ohne zusätzliche mechanische Befestigungen montierbar.</p> <p>Schalldämmwert: $D_{n,e,w} = 52$ dB</p> <p>Luftleistung jeweils Be- und Entlüften:</p> <table border="0"> <tr> <td>Stufe I</td> <td>ca. 29 m³/h bei L_n = 24 dB (A)</td> </tr> <tr> <td>Stufe II</td> <td>ca. 41 m³/h bei L_n = 30 dB (A)</td> </tr> <tr> <td>Stufe III</td> <td>ca. 70 m³/h bei L_n = 41 dB (A)</td> </tr> </table> <p>Leistungsaufnahme:</p> <table border="0"> <tr> <td>Stufe I</td> <td>10 Watt</td> </tr> <tr> <td>Stufe II</td> <td>14 Watt</td> </tr> <tr> <td>Stufe III</td> <td>29 Watt</td> </tr> </table> <p>Elektrischer Anschluss: 230 V~ / 0,17 A</p> <p>Schutzklasse II: Schutzisolation</p> <p>Bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)</p> <p>Für Wartungszwecke ist zusätzlich eine Sicherheitsschaltung eingebaut. Bei abgenommener Frontplatte unterbricht ein Sicherheitsschalter die interne Spannungsversorgung.</p> <p>Mit integriertem Wärmetauscher zur Wärmerückgewinnung im Winter-Frischlufbetrieb.</p> <p>Wärmebereitstellungsgrad max. 66 %.</p> <p>Mit integriertem dreilagigem synthetischem Kompositfilter, Filterklasse F7.</p> <p>Fabrikat: SIEGENIA-AUBI AEROLIFE</p> <p>Gerät liefern incl. Zubehör: _____</p> <p>Montage des Gerätes: _____</p> <p>Elektro-Anschluss: _____</p>	Stufe I	ca. 29 m ³ /h bei L _n = 24 dB (A)	Stufe II	ca. 41 m ³ /h bei L _n = 30 dB (A)	Stufe III	ca. 70 m ³ /h bei L _n = 41 dB (A)	Stufe I	10 Watt	Stufe II	14 Watt	Stufe III	29 Watt		
Stufe I	ca. 29 m ³ /h bei L _n = 24 dB (A)															
Stufe II	ca. 41 m ³ /h bei L _n = 30 dB (A)															
Stufe III	ca. 70 m ³ /h bei L _n = 41 dB (A)															
Stufe I	10 Watt															
Stufe II	14 Watt															
Stufe III	29 Watt															