

Poz.	Sztuk	Opis	Cena jedn. EURO	Cena jedn. EURO
		<p>AEROMAT midi HY Higrosterowany nawiewnik okienny</p> <p>Nawiewnik pasywny ze zintegrowanym mechanizmem regulującym ilość przepływającego powietrza, w zależności od poziomu wilgotności względnej.</p> <p>Przeznaczony do poziomego montażu w oknach drewnianych, PCV lub aluminiowych.</p> <p>Wygodna obsługa - wymiana powietrza odbywa się bez udziału użytkownika Atrakcyjny wizualnie kształt Łatwe czyszczenie nawiewnika Wąska osłona zewnętrzna; odporna na UV Materiał: PCV</p> <p>Ilość przepływającego powietrza zależnie od wilgotności względnej, przy 10 Pa ok.: 4-32m³/h</p> <p>Nawiewnik AEROMAT midi HY z 3 funkcjami, wyposażony jest dodatkowo w pokrętko umożliwiające pracę w trzech trybach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przepływ minimalny • Sterowanie automatyczne, w zależności od wilgotności powietrza • Przepływ maksymalny <p>Kolor: biały (zbliżony do RAL 9016)</p> <p>Opcjonalnie na życzenie: kolor szary (zbliżony do RAL 7035) Opcjonalnie na życzenie: kolor brązowy (zbliżony do RAL 8003) Opcjonalnie na życzenie: kolor czarny (zbliżony do RAL 9011)</p> <p>Dostępny w 4 różnych wersjach:</p> <p>AEROMAT midi HY długość nawiewnika: 420 mm wysokość zabudowy: ok. 45 mm głębokość zabudowy wewnątrz: 40 mm osłona zewnętrzna: długość: 400 mm; wysokość: ok. 23 mm; głębokość: 12 mm średni poziom izolacji akustycznej D_{n,e,w}: 38 dB</p> <p>AEROMAT midi HY 42 dB; z dodatkowym modulem izolacji akustycznej długość nawiewnika: 420 mm wysokość zabudowy: ok. 45 mm głębokość zabudowy wewnątrz: 64 mm osłona zewnętrzna: długość: 400 mm; wysokość: ok. 23 mm; głębokość: 12 mm średni poziom izolacji akustycznej D_{n,e,w}: 42 dB</p> <p>Model: SIEGENIA AEROMAT midi HY : _____ SIEGENIA AEROMAT midi HY 42 dB : _____ SIEGENIA AEROMAT midi HY z 3 funkcjami : _____ SIEGENIA AEROMAT midi HY 42 dB z 3 funkcjami : _____</p>		
		<p>Profil maskujący do montażu z roletami Dodatki do AEROMAT midi HY</p> <p>wymiary: 414 mm x 37 mm x 15 mm (L x H x T) materiał: PCV, biały z odpowiednim frezowaniem i nawierceniem</p> <p>Kompletna dostawa i montaż</p>		