

WENTYLATOR ŁAZIENKOWY AXI

EBERG



CECHY URZĄDZENIA

- Średnica przyłączeniowa: 100 mm
- Wydajność: 95 m³/h
- Nowoczesne, eleganckie wzornictwo
- Łożyska kulkowe
- Możliwość montażu na ścianie lub suficie
- Zintegrowana klapa zwrotna
- Wykonanie z wysokiej jakości tworzywa ABS
- Estetyczny panel przedni
- W trzech wariantach kolorystycznych: biały, czarny (B), srebrny (S)

OPIS PRODUKTU

Wentylatory łazienkowe EBERG AXI charakteryzują się zwartą, płaską konstrukcją i estetycznym wzornictwem.

Obudowa w całości wykonana została z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego ABS. Wentylator wyposażony w łożyska kulkowe, dzięki którym charakteryzuje się długą żywotnością, wyższą wydajnością i możliwością montażu w dowolnej pozycji (na ścianie lub suficie).

Posiada również zintegrowane zabezpieczenie termiczne, które chroni urządzenie przed przegrzaniem. Wentylator wyposażony w klapę zwrotną wykonaną z elastycznego tworzywa, która zapobiega zjawisku cofania się powietrza z kanałów wentylacyjnych do pomieszczenia. Przeznaczone

są do wentylacji łazienek, toalet, kuchni, małych biur i sklepów. Dostępne kolory: biały, czarny (wersja B), srebrny (wersja S).

W skład typoszeregu wchodzi modele:

AXI – wersja standardowa, uruchamiana poprzez wyłącznik ścienny lub przy użyciu wyłącznika światła

AXI T – wersja z opóźnieniem czasowym (0,5-30 minut) wzbudzone np. wyłącznikiem światła

AXI HT – wersja z opóźnieniem czasowym i higrostatem (możliwość regulacji wilgotności względnej w zakresie 60-90%)

CECHY PRODUKTU



Obudowa wykonana z wysokiej jakości tworzywa ABS.

Wentylator wyposażony w klapę zwrotną.

AXI

DANE TECHNICZNE	Typ	Wydajność V_{max} [m ³ /h]	Moc P_{nom} [W]	Zasilanie U_n/f [V/Hz]	Prędkość obrotowa [RPM]	Poziom mocy akustycznej L_{wa} [dB]	Waga m [kg]	Kłapa zwrotna	Timer regulowany	Higrostat regulowany
	AXI 100	95	12	230/50	2200	34	0,65	TAK	-	-
	AXI 100 T	95	12	230/50	2200	34	0,65	TAK	TAK	-
	AXI 100 HT	95	12	230/50	2200	34	0,65	TAK	TAK	TAK
	AXI 100 S	95	12	230/50	2200	34	0,65	TAK	-	-
	AXI 100 ST	95	12	230/50	2200	34	0,65	TAK	TAK	-
	AXI 100 SHT	95	12	230/50	2200	34	0,65	TAK	TAK	TAK
	AXI 100 B	95	12	230/50	2200	34	0,65	TAK	-	-
	AXI 100 BT	95	12	230/50	2200	34	0,65	TAK	TAK	-
	AXI 100 BHT	95	12	230/50	2200	34	0,65	TAK	TAK	TAK