

# Basic Silent

40 • 50 • 80 • 92 • 120 mm

Rasurbo steht für ein verlässliches Qualitätslevel in der Preis/Leistungs-Klasse. Rasurbos vernünftiger Kompromiß zwischen solider Qualität und attraktiver Preisgestaltung ist die richtige Wahl für Händler und System-Integratoren, die nach einer preiswerten Alternative zu teuren High-End Produkten suchen, die nicht billig, sondern günstig ist!

*Rasurbo stands for a reliable quality standard within the price/performance class. Rasurbo's reasonable compromise between solid quality and attractive pricing is the right choice for resellers and system integrators looking for an inexpensive alternative to costly high-end products that is affordable, not cheap.*

Die Rasurbo „Basic Silent“-Serie bietet die Leistungsmerkmale teurer High-End Lüfter zu einem attraktiven Preis: Die perfekte Lösung für alle, die für leise, durchzugsstarke Qualitätslüfter nicht unbedingt mehr bezahlen wollen!

- ✓ exzellente Leistungsdaten vergleichbar mit Papst, Noiseblocker, etc.
- ✓ super-leiser Betrieb & gute Langzeitstabilität dank hochwertigem Gleitlager
- ✓ 2 Jahre Garantie
- ✓ erhältlich in den Formaten 40mm, 50mm, 80mm, 92mm, 120mm
- ✓ perfekt für Händler & SIs, die günstige, leise Lüfter mit solider Qualität suchen



Symbol



Symbol



Symbol

*Rasurbo "Basic Silent" fans provide the performance of expensive high-end fans at an attractive price point: the perfect solution for all those looking for silent, high-performance quality fans that don't cost a fortune!*

- ✓ excellent performance characteristic comparable to Papst, Noiseblocker, etc.
- ✓ super-silent operation & good longevity thanks to high-grade sleeve bearing
- ✓ 2 years warranty
- ✓ available in 40mm, 50mm, 80mm, 92mm and 120mm
- ✓ perfect for resellers & SIs looking for affordable, silent fans with solid quality

RASURBO

40

50

80

92

120

	40	50	80	92	120
Size	40x40x10 mm	50x50x10 mm	80x80x25 mm	92x92x25 mm	120x120x25 mm
Bearing Type	Sleeve Bearing	One Ball	Sleeve Bearing	Sleeve Bearing	Sleeve Bearing
Rotation Speed (RPM)	4300	4000	1900	1800	1100
Airflow (m³/h)	8	17	45	63	65
Acoustical Noise (dB/A)	19	22	21	22	17
Input Power (W)	0,60	1,08	1,08	1,2	2,16
Input Current (A)	0,06	0,09	0,09	0,10	0,18
Rated Voltage	12	12	12	12	12