

Datenblatt

AlphaRad 100



Technische Daten

Fördervolumen	209 m ³ /h
Drehzahl	2.723 1/min
Lauftradtyp	radial
Luftrichtung	Entlüftung
Drehzahlsteuerbar	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	27 W
IMax	0,13 A
Schutzart	IP X5
Einbauort	Decke / Wand
Aufstellungsort	Keller / Dachboden / Hauswirtschaftsraum / Abstellraum
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Gewicht	1,8 kg

Nennweite 100 mm

Breite 212 mm

Höhe 212 mm

Tiefe 238 mm

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2} (dB)	–	25	35	43	45	37	28	–	52

L_{WA2} = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB

RadonTec AlphaBlower RAD 100 - Kennlinie

Δp_{st} [Pa]

