

560544 AXIALLÜFTER 230 V 120X120X38

Technische Daten

Modell

RAH1238S1- C

Arbeitsspannung in V

161-242

Nennspannung in V

230

Nennstrom in A

0,11

Leistungsaufnahme in VA

21

Nenndrehzahl in 1/min rechtsdrehend

2650-3100

Volumenstrom in m³/h rechtsdrehend

130-122

statischer Luftdruck in mmH₂O rechtsdrehend

7,5

Lautstärke in dBA rechtsdrehend

42

Nenndrehzahl in 1/min linksdrehend

2700-3200

Volumenstrom in m³/h linksdrehend

81-97

statischer Luftdruck in mmH₂O linksdrehend

5,4

Lautstärke in dBA linksdrehend

50

Lebensdauer in h

>30000

Sicherheitszertifikate

UL, CUL, CE

Abmaße in mm

120x120x38

Nettogewicht in g

580

Umgebungstemperatur: 70 ° C

Material:

Rahmen = Aluguss

Propeller = Kunststoff