



Inatherm B.V.  
Tielenstraat 17  
5145 RC, WAALWIJK

Tel: 0416 - 31 78 30  
Fax: 0416 - 56 72 20  
Email: [inatherm@hcgroep.com](mailto:inatherm@hcgroep.com)  
www: [www.inatherm.nl](http://www.inatherm.nl)



---

## Inatherm, Kanaalventilator Rechthoekig RKB

v102, 2017-07-12

Fabrikant: Inatherm B.V.

### **Producteigenschappen:**

Constructie: ventilator.

Constructie: ventilator/motor-combinatie.

Constructie: ventilator, overbrenging, elektromotor.

Energieklasse: volgens ErP richtlijn.

### **Medium:**

Medium: lucht.

Soortelijke massa (kg/m<sup>3</sup>): 1,2.

### **Mediumtransport:**

Debiet (m<sup>3</sup>/h): 0 - 14.100.

Debiet (m<sup>3</sup>/h): .....

Druk (Pa): 950 - 0.

Druk (Pa): .....

Worp (m): .....

Debietregeling: 0 - 100 %.

### **Waaier:**

Constructie: centrifugaal waaier.

Vorm: achterover gebogen schoepen.

### **Elektromotor:**

Constructie: wisselstroom.

Constructie: gelijkstroom EC.

Aantal (st.): 1.

Aansluitspanning (V): 1 x 230.

Aansluitspanning (V): 3 x 400.

Frequentie (Hz): 50.

Frequentie (Hz): 60.

### **Huis:**

Constructie: omkasting.

Materiaal: staal.

Oppervlaktebehandeling: gegalvaniseerd.

### **Aansluiting, perszijde:**

Constructie: flens.

Vorm: rechthoekig.

Breedte (mm): 300.

Breedte (mm): 400.

Breedte (mm): 500.

Breedte (mm): 600.

Breedte (mm): 700.

Breedte (mm): 800.

Breedte (mm): 1.000.

Hoogte (mm): 150.

Hoogte (mm): 200.

Hoogte (mm): 250.

Hoogte (mm): 300.

Hoogte (mm): 350.

Hoogte (mm): 400.

Hoogte (mm): 500.

**Aansluiting, zuigzijde:**

Constructie: flens.

Vorm: rechthoekig.

Breedte (mm): 300.

Breedte (mm): 400.

Breedte (mm): 500.

Breedte (mm): 600.

Breedte (mm): 700.

Breedte (mm): 800.

Breedte (mm): 1.000.

Hoogte (mm): 150.

Hoogte (mm): 200.

Hoogte (mm): 250.

Hoogte (mm): 300.

Hoogte (mm): 350.

Hoogte (mm): 400.

Hoogte (mm): 500.

**Regeling:**

Toerental (omw./min.): 100% regelbaar.

Debiet (m<sup>3</sup>/h): 0 - 14.100.

**Communicatie:**

Protocol: .....

**Elektriciteit:**

Aansluitspanning (V): 1x 230.

Aansluitspanning (V): 3x400.