# **GEBLÄSE**



#### **WPA 120**

#### **BESCHREIBUNG DES GEBLÄSES**

Das Gebläse WPA 120 dient der zu Förderung von Luft in den Festbrennstoffekessel sowie in andere technologische Geräte. Aluminiumgehäuse, schwarz, Drosselklappe, Deckel, Leitung 1,6 m mit Stecker.

TECHNISCHE DATEN	WPA 120
Versorgungsspannung	230V/50Hz
Max. Verdichtung	360 Pa
Max. Abgabe	285 m <sup>3</sup> /h
Schutzart	IP44
Eingangsleistung	68 W



#### **RV 14 RK**

#### **BESCHREIBUNG DES GEBLÄSES**

Das Gebläse RV 14 RK dient der Förderung von Luft in den Festbrennstoffekessel sowie in andere technologische Geräte. Blechgehäuse, schwarz, Drosselklappe, Deckel, Leitung 1,6 m mit Stecker.

TECHNISCHE DATEN	RV 14 RK
Versorgungsspannung	230V/50Hz
Max. Verdichtung	240 Pa
Max. Abgabe	200 m³/h
Schutzart	IP20
Eingangsleistung	60 W



#### **RV 14 PRK**

### **BESCHREIBUNG DES GEBLÄSES**

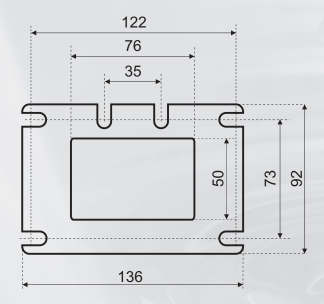
Das Gebläse RV 14 PRK dient der Förderung von Luft in den Festbrennstoffekesseln sowie in andere technologische Geräte.

Blechgehäuse (kleiner Flansch), schwarz, Drosselklappe, Deckel, Lei-tung 1,6 m mit Stecker.

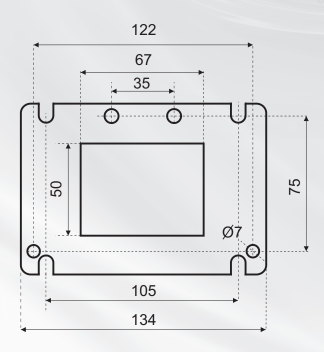
TECHNISCHE DATEN	RV 14 PRK
Versorgungsspannung	230V/50Hz
Max. Verdichtung	240 Pa
Max. Abgabe	200 m³/h
Schutzart	IP20
Eingangsleistung	60 W



## **WPA 120 - ABMESSUNGEN DES FLANSCHES**



## **RV 14 RK - ABMESSUNGEN DES FLANSCHES**



## **RV 14 PRK - ABMESSUNGEN DES FLANSCHES**

