

## Série RV - Ventilateurs radiaux à aspiration unilatérale avec carénage, pour une utilisation multiple.

- Pour l'extraction des copeaux fins, de la fumée, des graines, des particules de bois et de plastique, etc.
- Rendement élevé grâce à une conception optimisée

- RV 100 :**
- Ventilateur radial portable et compact pour l'aspiration dans les ateliers
  - Poignée de transport



- **Pales de turbines courbes** assurent une économie d'énergie et un fonctionnement silencieux



Fig. RV 125



Fig. RV 125



Fig. RV 100



Fig. RV 180

**Contenu de la livraison RV 100 :**

- › Poignée de transport
- › Plaque support

**Contenu de la livraison RV 125 :**

- › Plaque support avec cadre de protection

**Contenu de la livraison RV 180 :**

- › Plaque support avec cadre de protection

RV 100

RV 125

RV 180

Code 626 1100 ⓘ

Code 626 1125 ⓘ

Code 626 1180 ⓘ

Caractéristiques	RV 100	RV 125	RV 180
Débit d'air max.	829 m³/min.	1210 m³/min.	2044 m³/min.
Diamètre des pales	270 mm	295 mm	305 mm
Vitesse de sortie d'air	30 m/s	22 m/s	28 m/s
Diamètre de raccord d'entrée	100 mm	125 mm	175 mm
Diamètre de sortie	127 mm	150 mm	177,8 mm
Puissance	0,75 kW	1,1 kW	1,5 kW
Vitesse moteur	2850 T/min.	2850 T/min.	2850 T/min.
Alimentation	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Niveau sonore acoustique	68 dB(A)	68 dB(A)	70 dB(A)
Dimensions (L x l x h)	411 x 374 x 417 mm	589 x 568 x 540 mm	712 x 693 x 690 mm
Poids net (brut)	18 kg (25 kg)	35 kg (42 kg)	52 kg (61 kg)



- **Tuyau flexible en polyuréthane**, transparent, spiralé

Tuyaux flexibles	Long.	Code Art.	€ hors TVA
Ø 100 mm pour RV 100	10 m	514 2503 ⓘ	
Ø 125 mm pour RV 125	10 m	514 2509 ⓘ	
Ø 150 mm pour RV 125	10 m	514 2506 ⓘ	
Ø 180 mm pour RV 180	10 m	514 2511 ⓘ	