



## Ventilátor 2.200 m<sup>3</sup>/h

<b>Erő 2.000 m<sup>3</sup>/h · 1,1 kW · 1 x 230 V:</b>	92 104 112
<b>Erő 2.000 m<sup>3</sup>/h · 0,75 kW · 1 x 230 V:</b>	92 105
<b>Erő 1.000 m<sup>3</sup>/h · 0,55 kW - 3 x 400 V:</b>	92 101
<b>Erő 1.000 m<sup>3</sup>/h · 0,55 kW · 1 x 230 V:</b>	92 102
<b>Erő 1.000 m<sup>3</sup>/h · 0,55 kW · 3 x 500 V:</b>	92 103
<b>Erő 2.000 m<sup>3</sup>/h · 0,75 kW · 3 x 400 V:</b>	92 104
<b>Erő 2.200 m<sup>3</sup>/h · 1,1 kW · 3 x 400 V:</b>	92 104 100
<b>Capacity 2,200 m<sup>3</sup>/h - 1,1 kW - 1 x 230 V:</b>	92 104 112
<b>Erő 2.200 m<sup>3</sup>/h · 1,1 kW · 3 x 500 V :</b>	92 104 116
<b>Capacity 2,000 m<sup>3</sup>/h · 0,75 kW · 1 x 230V:</b>	92 105
<b>Erő 2.000 m<sup>3</sup>/h · 0,75 kW · 3 x 500 V:</b>	92 106

### Felhasználás

Szívókarokhoz, teleszkópkarokhoz és szívócsövekhez

Nagy mennyiségű fűsthöz/porhoz

Tartós használatra

Rendkívül halk és szikraálló, mivel a burkolat sziluminöntvényből készült

### Tulajdonságok

A burkolat és a ventilátor sziluminöntvényből

1000-2200 m<sup>3</sup>/h-s kivitel esetén Ø160 mm-es csatlakozó

3000 m<sup>3</sup>/h-s kivitel esetén Ø250 mm-es csatlakozó