

# VENTILATEUR AXIAL MOBILE

## DAF 3500

### AXIAAL MOBIELE VENTILATOR



Le **DAF 3500M** permet d'améliorer la ventilation et la circulation de l'air grâce à un très haut débit.

Ce ventilateur puissant convient pour de nombreuses applications professionnelles :

- Ventilation et extraction d'air des espaces fermés l'industrie, la construction navale et la construction.
- Aspiration des vapeurs nocives, mais également les poussières de quartzites nocives dans les travaux de construction et de rénovation.

De **DAF 3500M** biedt u de oplossing om op grote schaal ventilatie en luchtcirculatie te verbeteren.

Deze krachtige ventilator is van toepassing voor meerdere sectoren:

- Benauwde lucht van ruimten in de industrie, bouwsector en scheepsbouw te ventileren en afvoeren.
- gevaarlijk uitstroming bezuigen en ook quartzites dodelijkstoffen in de bouw of renovatie sector.

## DONNÉES TECHNIQUES

## TECHNISCHE GEGEVENS

Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	<b>3.700</b>	Luchtvermogen (m <sup>3</sup> /u)
Pression disponible (Pa)	<b>280</b>	Verkrijgbaar luchtdruk (Pa)
Type de ventilateur	<b>Axial/Axiaal</b>	Ventilator type
Diamètre (côté aspiration)	<b>330 mm</b>	Diameter (afvoer)
Diamètre (côté pulsion)	<b>300 mm</b>	Diameter (toevoer)
Vitesse du ventilateur	<b>1</b>	Ventilatorsnelheid
Niveau sonore à 1m (dBa)	<b>85</b>	Geluidsniveau à 1m (dBa)
Consommation d'énergie (W)	<b>750</b>	Energieverbruik (W)
Alimentation (V) / Fréquence (Hz)	<b>230 / 50</b>	Voeding (V) / Frequentie (Hz)
Protection	<b>IP44</b>	Bescherming
Dimensions en mm (L x l x h)	<b>380 x 350 x 420</b>	Afmeting in mm (L x b x h)
Poids (kg)	<b>13</b>	Gewicht (kg)