

AXIAAL VENTILATOR DAF3000-I

110 V / 60 Hz



Omschrijving

De axiaalventilator DAF3000-I is een krachtige, draagbare en stapelbare oplossing voor het efficiënt afvoeren van schadelijke gassen en stof in veeleisende omgevingen zoals de maritieme-, industriële-, en de bouwsector.

Belangrijke kenmerken

- Met een luchttopbrengst van 3000 m³/u en een maximale luchtdruk van 295 Pa is de DAF3000-I ideaal voor toepassingen met slanglengtes tot 20 meter (ø 300 mm).
- De robuuste behuizing van polypropyleen (PP) is bestand tegen intensief gebruik en zware omstandigheden.
- Een speciaal ontwikkelde binnenmantel optimaliseert de afstand tussen het ventilatorblad en de behuizing, wat zorgt voor een hogere luchtverplaatsing zonder extra energieverbruik.

Toepassingen

De DAF3000-I is geschikt voor uiteenlopende toepassingen zoals stofafzuiging, het afvoeren van schadelijke (las)dampen, ventilatie van bouwplaatsen, en ter ondersteuning bij bepaalde industriële reiniging.



**UW PARTNER VOOR INDUSTRIËLE
KLIMAATOPLOSSINGEN**



AXIAAL VENTILATOR DAF3000-I

110 V / 60 Hz



Technische specificaties

Artikelcode	DAF3000-I
Luchtopbrengst	3000 m ³ /u
Luchtdruk max.	295 Pa
Luchtstroom	Vrij uitblazend
Aansluitspanning	110 V / 60 Hz
Opgenomen vermogen	0.60 kW
Aanbevolen zekering	10 A
Slangaansluitstuk ø	2 x 300 mm
Omgevingstemperatuur	max. 45 °C
Diameter ventilator	300 mm
IP beschermingsklasse	IP44
Geluidsniveau	75 dB(A)
Gewicht	12.5 kg
Afmetingen L x B x H	380 x 475 x 520 mm
Mobiliteit	Draagbaar/stapelbaar