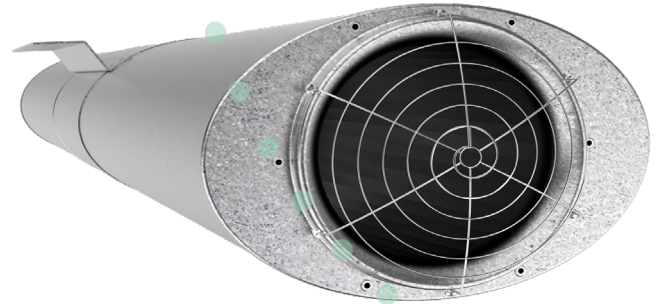


# PARKEERGARAGE DESIGN JET FANS AUO ARO 380



## PRODUCT

Ovale design stuwkrachtventilatoren in een niet-omkeerbare uitvoering (AUO) en een volledig omkeerbare uitvoering (ARO). De maximale inbouwhoogte is 420mm.

## APPLICATIE

Deze compacte en robuuste stuwkracht-ventilatoren zijn speciaal ontwikkeld voor het gebruik in parkeergarages. De ventilatoren zijn ontwikkeld voor een optimale capaciteit, lange levensduur en zeer betrouwbare werking.

## CONSTRUCTIE

Het interne ventilatorhuis bestaat uit een rond ventilatorhuis met ovale flenzen. Aan beide zijden van het ventilatorhuis zijn ovale geluiddempers gemonteerd. De ventilator is voorzien van leidschoepen voor een optimaal aerodynamisch rendement. Uitwendig is de het ventilatorhuis akoestisch geïsoleerd met een aluzink beplating waardoor het ventilatorhuis één geheel vormt met de geluiddempers. Bij de niet-omkeerbare uitvoering is aan instroomzijde een aanzuigrooster gemonteerd en aan uitblaaszijde afbuig-schoepen. Met afbuig-schoepen wordt de luchtstroom in de gewenste richting afgebogen. Bij de omkeerbare uitvoering zijn aan beide zijden afbuig-schoepen gemonteerd. De ventilator is standaard voorzien van

montagevoeten voor directe montage aan het plafond of aan de wand.

## NOVAX WAAIER

De waaier bestaat uit een Novax naaf waarin speciale aluminium waaierbladen zijn bevestigd in een vooraf ingestelde stand. De waaier is statisch en dynamisch gebalanceerd volgens de VDI 2060, ISO 1940, 1-1986 Q 6.3.

## MOTOR

De motor is tweetoerig 3x400 Volt, 50 Hz en loopt direct aan. Beschermingsklasse IP55 conform IEC 34-5. Isolatieklasse F of H afhankelijk van de gewenste temperatuurbescherming.

## WERKSCHAKELAAR

De ventilatoren worden standaard voorzien van een werkschakelaar.

## OPPERVLAKTEBEHANDELING

Standaard worden alle stuwkrachtventilatoren geleverd in een aluzink uitvoering. Een coating in iedere gewenste kleur is als optie beschikbaar. In de standaard uitvoering zijn de stuwkracht-ventilatoren geschikt voor corrosieklasse C3 conform EN ISO 12944-2.

## TEMPERATUURBESTENDIGHEID

De standaard werktemperatuur is -20 tot +40°C.

Stuwkrachtventilatoren voor rookafvoersystemen zijn gecertificeerd in de klassen F200/F300/F400 conform de EN 12101 deel 3.

De gehele range stuwkrachtventilatoren is op hoge temperatuur getest volgens de onderstaande tabel:

Temp.	200°C	300°C	400°C
60 min		x	
120 min	x	x	x

Hoge temperatuur testklassen

# PARKEERGARAGE DESIGN JET FANS AUO ARO 380

STUWKRACHTVENTILATOR		AUO 380	ARO 380		
Uitvoering	-	Niet-omkeerbaar	100% omkeerbaar		
Gemeten stuwkracht	N	15 / 57	15 / 52		
Geluidsdruk *, re. $2 \times 10^{-5}$ Pa	dB(A)	39 / 52	42 / 56		
Electrische aansluiting	V, Hz	3x400V, 50Hz	3x380V, 60Hz	3x400V, 50Hz	3x380V, 60Hz

MOTOR DETAILS (STANDARD TEMPERATUUR)					
Geïnstalleerd vermogen	kW	0,3 / 1,1	0,3 / 1,1	0,3 / 1,3	0,3 / 1,3
Nominaalstroom	A	0,8 / 2,7	0,9 / 2,7	0,9 / 3,1	1,0 / 3,2

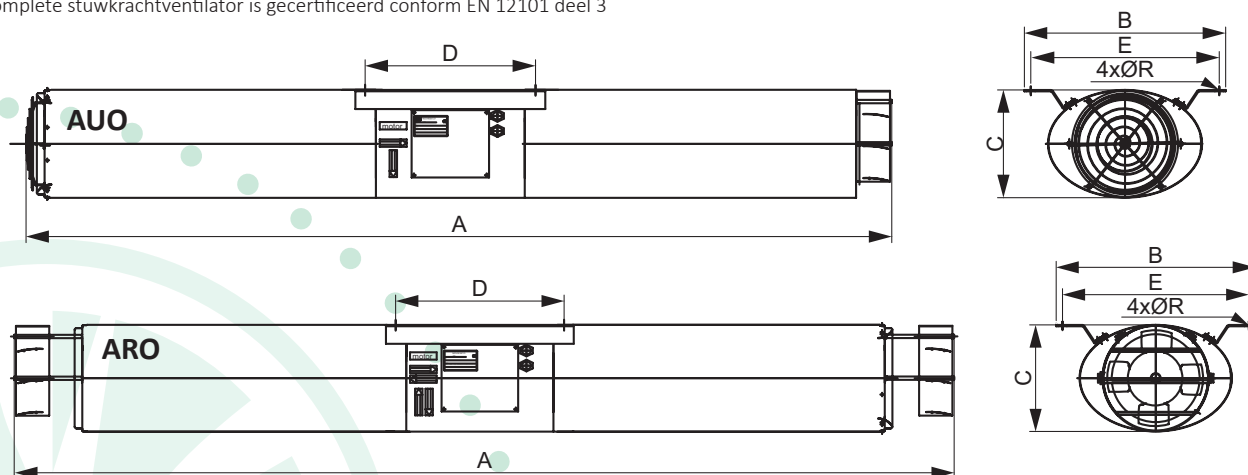
MOTOR DETAILS (F200/F300)					
Geïnstalleerd vermogen	kW	0,3 / 1,1	0,3 / 1,1	0,3 / 1,3	0,3 / 1,3
Nominaalstroom	A	0,6 / 2,5	0,7 / 2,7	0,7 / 2,9	0,8 / 3,2

MOTOR DETAILS (F400)					
Geïnstalleerd vermogen	kW	0,3 / 1,1	-	0,3 / 1,3	-
Nominaalstroom	A	0,6 / 2,5	-	0,7 / 2,9	-

TOTAAL GEWICHT		
Totaal gewicht	kg	110

\* Geluidsdruk op 3m van de stuwkrachtventilator in het vrije veld onder een hoek van 45°

\*\* Complete stuwkrachtventilator is gecertificeerd conform EN 12101 deel 3



AFMETINGEN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	ØR
AUO 380	2.672	758	420	506	720	14
ARO 380	2.918	758	420	506	720	14

Wijzigingen voorbehouden