

# CI-CO

**Induktions-Radial-Strahlventilatoren mit hoher Reichweite und niedrigem Profil.**



BefestigungsfüÙe

Induktions-Radial-Strahlventilatoren mit hoher Reichweite und niedrigem Profil für Luftbewegung und CO-Absaugung in Parkhäusern.

Ventilator:

- Gehäuse aus Stahlblech.
- Überdruckturbine aus Stahlblech in sehr robuster Ausführung.
- Sicherheitsschalter der Serie INT im Ventilator integriert.
- BefestigungsfüÙe enthalten.

Motor:

- Motoren der Effizienzklasse F, mit Kugellager, Schutzart IP55, 1 oder 2 Drehzahlstufen je nach Modell.

- Drehstrom 230/400 V 50 Hz.
- Max. Temperatur der beförderten Luft: -20 °C ... +40 °C.

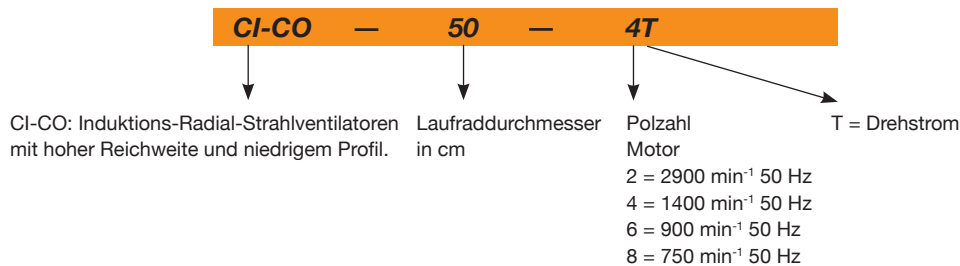
Ausführung:

- Korrosionsbeständig mit Polymer-Polyesterharz 190 °C nach Entfetten mit nanotechnischer Behandlung, phosphatfrei.

Auf Anfrage:

- Gemäß EN 12101-3 zugelassene Version für Entrauchung (siehe Serie CI).

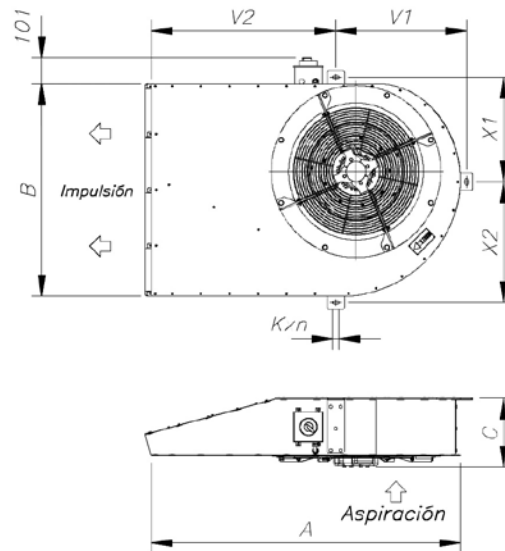
## Bestellnummer



## Technische Daten

Modell	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Max. zulässiger Strom (A)		Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	Schub (N)	Installierte Leistung (kW)	Schalldruckpegel LpA in 1 m dB(A)	Gewicht (ca.) (kg)
		230 V	400 V					
CI-CO-50-4T	1395	5,00	2,90	6050	50	1,20	78	83
CI-CO-50-4/8T	1395/650		2,90 / 1,20	6050 / 3020	50 / 13	1,20 / 0,30	78/63	83
CI-CO-75-4T	1450	9,00	5,20	8080	75	2,20	85	139
CI-CO-75-4/8T	1450/730		5,20 / 2,05	8080 / 4040	75 / 19	2,20 / 0,37	85/70	139
CI-CO-100-4T	1445	9,90	5,70	9340	100	2,40	89	141
CI-CO-100-4/8T	1445/715		5,70 / 2,20	9340 / 4670	100 / 25	2,40 / 0,55	89/14	141

## Abmessungen mm



	A	B	C	V2	V1	X1	X2	Kxn
CI-CO-50	1240	840	272,5	741,5	524,5	413	477	12x26
CI-CO-75	1778	1040	311	1143	662	494	596	12x26
CI-CO-100	1778	1040	323	1143	662	494	596	12x26

## Zubehör

Siehe Abschnitt Zubehör



INT

C2V

AET

CENTRAL CO

VSD