

# CI-CO

**Jet fans centrifuges à induction, grande portée et profil bas.**



Pieds de fixation

Jet fans centrifuges à induction, grande portée et profil bas, pour brassage d'air et extraction de CO dans les parkings.

Ventilateur :

- Enveloppe en tôle d'acier.
- Turbine à aubes à réaction, en tôle d'acier galvanisé de grande robustesse.
- Interrupteur de sécurité de la série INT incorporé au ventilateur.
- Pieds de fixation inclus.

Moteur :

- Moteurs de classe F, avec roulements à billes, protection IP55 à 1 ou 2 vitesses selon le modèle.

- Moteurs triphasés 230 / 400 V - 50 Hz.
- Température maximale de l'air à transporter : -20 °C à +40 °C.

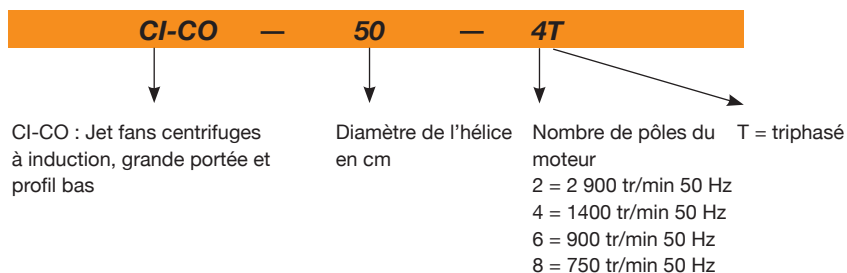
Finition :

- Anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates.

Sur demande :

- Version homologuée pour évacuation de fumées selon norme EN 12101-3 (voir série CI).

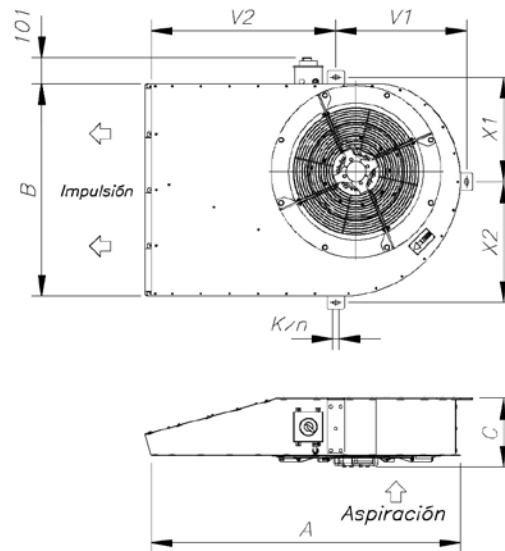
## Code de commande



## Caractéristiques techniques

Modèle	Vitesse (tr/min)	Intensité maximale admissible (A)		Débit (m³/h)	Poussée (N)	Puissance installée (kW)	Pression acoustique LpA à 1 m dB(A)	Poids approx. (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

## Dimensions (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

## Accessoires

Voir le paragraphe « Accessoires »



INT

C2V

AET

CENTRAL CO

VSD