

CI

Ventilatori centrifughi a induzione e impulso di grande portata 400°C/2h e 300°C/2h



Descrizione

Ventilatori centrifughi a induzione e impulso di grande portata 400°C/2h e 300°C/2h per lavorare nella zona a rischio di incendio, con basso profilo

VENTILATORE

Involucro in lamiera di acciaio.
Girante a pale rovesce in lamiera di acciaio di grande robustezza.
Scatola di derivazione esterna.
Piedi di fissaggio inclusi.

MOTORE

Motori di classe H, uso continuo S1 e uso di emergenza S2, con cuscinetti a sfera, protezione IP55, a 1 o 2 velocità a seconda del modello.
Trifase 230/400 V - 50 Hz.
Temperatura massima dell'aria da trasportare: Servizio S1 da -20°C a +40°C in continuo, Servizio S2 300°C/1h e 400°C/2h.

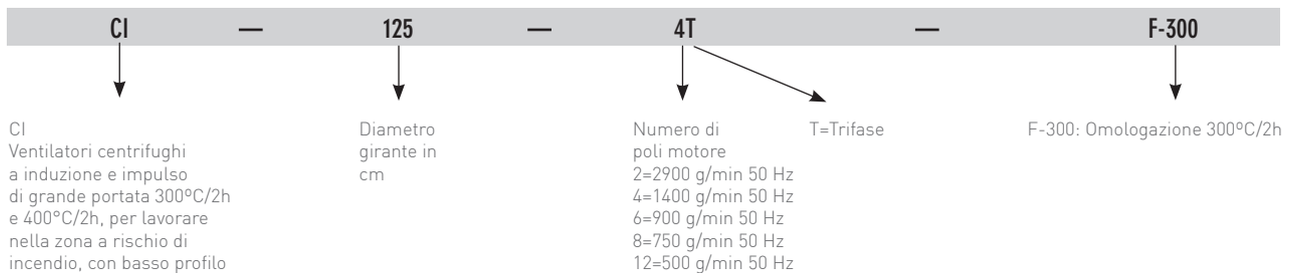
FINITURA

Anticorrosiva in resina di poliestere polimerizzata a 190°C, previo sgrassamento alcalino e pretrattamento privo di fosfati.



Scatola di derivazione esterna

CODICE D'ORDINE



CARATTERISTICHE TECNICHE

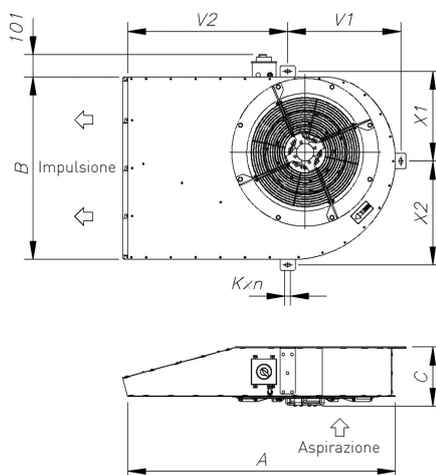
Modello	Velocità	Intensità massima (A)		Portata	Spinta	Potenza installata	Pressione sonora	Peso appross.
	g/min	230V	400V (A)	m³/h	N	kW	dB(A)	kg
CI-50-4T	1395	5,00	2,90	6050	50	1,20	78	83
CI-50-4/8T	1395/650		2,90/1,20	6050/3020	50/13	1,20/0,30	78/63	83
CI-75-4T	1450	9,00	5,20	8080	75	2,20	85	139
CI-75-4/8T	1450/730		5,20/2,05	8080/4040	75/19	2,20/0,37	85/70	139
CI-100-4T	1445	9,90	5,70	9340	100	2,40	89	141
CI-100-4/8T	1445/715		5,70/2,20	9340/4670	100/25	2,40/0,55	89/14	141

CI

Ventilatori centrifughi a induzione e impulso di grande portata 400°C/2h e 300°C/2h



DIMENSIONALI (mm)



Modello	A	B	C	V2	V1	X1	X2	K x n
CI-50-F300	1240	840	272,5	741,5	524,5	413	477	12 x 26
CI-50-F400	1240	840	261,5	741,5	524,5	413	477	12 x 26
CI-75-F300	1778	1040	311	1143	662	494	596	12 x 26
CI-75-F400	1778	1040	299	1143	662	494	596	12 x 26
CI-100-F-300	1778	1040	323	1143	662	494	596	12 x 26
CI-100-F-400	1778	1040	323	1143	662	494	596	12 x 26

ACCESSORI

