

# CJBD

## Ventilatore cassonato pannellatura direttamente accoppiato a pale curve avanti



### Prodotto

CJBD

### Impiego

Applicazioni civili e industriali

### Costruzione

Struttura: acciaio preossopiegato

### CABINET

Struttura autoportante in lamiera zincata pressopiegata, con isolante termico e acustico in poliuretano a cellule chiuse spessore 3 mm. Pannelli di ispezione laterali facilmente removibili. Pressacavo per l'ingresso del cavo di alimentazione elettrica.

### VENTILATORE

Ventilatore centrifugo con pale curve in avanti, doppia aspirazione con motore direttamente accoppiato, realizzato in acciaio galvanizzato.

### MOTORE

Motore con cuscinetti a sfera, in esecuzione monofase 230 V 50 Hz o trifase 400 V 50 Hz, disponibile a 4 o 6 poli. A richiesta motore Brushless o 3 velocità.

## APPLICAZIONI



VENTILAZIONE CIVILE



LOCALI TECNICI



UFFICI



LOCALI PUBBLICI



MENSE

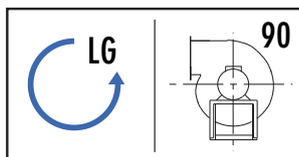


RISTORANTI



FAST FOOD

## ORIENTAMENTI



Disponibile solo nella versione LG 90. Collegamento elettrico sul lato sinistro (seguendo il flusso dell'aria)

Le curve caratteristiche dei ventilatori sono disponibili a pag 27 (sezione CBD - Ventilatore centrifugo Pale Avanti)

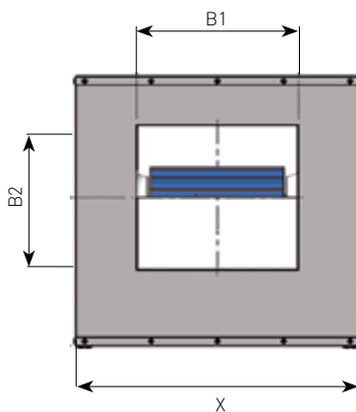


## CARATTERISTICHE TECNICHE - RANGE DI UTILIZZO

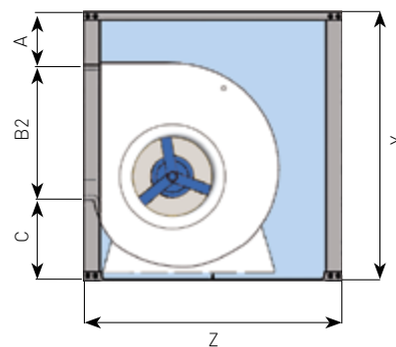
Range di utilizzo	Portata max. (m <sup>3</sup> /h)	Da 250 a 7800
	Pressione (Pa)	Da 50 a 550
Bocca premente min.	mm	230x208
Bocca premente max.	mm	387x345
Motore	Volt (±10%)	230 M / 230-400 T
	Poli	4-6

## DIMENSIONALI

Ventola Pollici	Bocca di mandata B1xB2 mm	X mm	Y mm	Z mm	C mm	A mm	Peso nominale kg
7/7	230x208	450	460	500	135	117	20
9/7	230x263	500	520	550	147	110	30
9/9	300x263	500	520	550	147	110	30
10/8	260x292	550	575	600	168	115	35
10/10	326x292	550	575	600	168	115	35
12/9	300x345	650	650	700	191	114	50
12/12	387x345	650	650	700	191	114	50



VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE

# CJBD

Ventilatore centrifugo cassonato con pannellatura in lamiera direttamente accoppiato a pale curve avanti

## MODELLI DISPONIBILI

Ventola Pollici	Potenza installata kW	Alimentazione Volt/Hz/f	Velocità RPM	Poli Numero
7/7	0,07	230/50/1	820	6
7/7	0,15	230/50/1	1346	4
9/7	0,37	230/50/1	1387	4
9/9	0,20	230/50/1	915	6
9/9	0,55	230/50/1	1376	4
10/8	0,55	230/50/1	1310	4
10/10	0,25	230/50/1	924	6
10/10	0,55	230/50/1	1282	4
12/9	0,75	230/50/1	923	6
12/9	1,1	230/50/1	945	6
12/12	0,75	230/50/1	926	6
12/12	1,1	400/50/3	958	6

## ACCESSORI



Interruttore di sicurezza  
ON/OFF



Selettore a 3 velocità



REM  
Regolatore velocità



RVIT  
Inverter IP20 E IP66

Tutte le immagini sono soltanto indicative della tipologia di prodotto e possono differire dall'articolo.