



Modello	VENT	A	H	B	Bocca di mandata CxD	E	L
CV-D	7/7	450	460	500	230x208	120	121
CV-D	9/7	500	520	550	230x263	110	118
CV-D	9/9	500	520	550	300x263	110	118
CV-D	10/8	550	575	600	260x292	120	516
CV-D	10/10	550	575	600	326x292	115	129
CV-D	12/9	650	650	700	300x345	115	152
CV-D	12/12	650	650	700	300x345	115	152
CV-D	15/15	800	755	800	473x404	110	198

## CV-D

### CASSONATO

Ventilatori cassonati ad accoppiamento diretto dotati di rivestimento interno fonoassorbente, equipaggiati con gruppo ventilante a doppia aspirazione e ventola centrifuga a pale avanti. Facilmente utilizzabili in impianti di aspirazione canalizzati.

- Gamma composta da 8 formati, con portate da 1230 a 11900 m<sup>3</sup>/h.
- Temperatura di funzionamento: +60°C;
- Struttura leggera autoportante in lamiera d'acciaio zincato con rivestimento interno in materiale fonoassorbente di spessore 5 mm.

- Completo di pressacavo per l'ingresso del cavo di alimentazione
- Porta di ispezione lato motore con chiusura a norme CE;
- Motore monofase 230V o trifase 400V, direttamente accoppiato, protezione IP54, classe F;
- Velocità singola di funzionamento, versione a tre velocità fornibile a richiesta;
- Conforme ai requisiti essenziali della dir. 2006/42/CE relative alle macchine e alle NORME UNI EN ISO 13857 e 12499; CEI EN 60204 - 1.



### POSIZIONAMENTO

- a Pavimento - a Mensola - a Sospensione

### AMBITI APPLICATIVI

I ventilatori CV-D sono consigliati per le applicazioni civili ed industriali dove l'aria da trattare è pulita ed è necessario installare una macchina silenziosa ed affidabile:

- negozi
- laboratori

- officine artigianali
- ristoranti, bar, mense
- uffici
- unità abitative

### DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	N° poli	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m <sup>3</sup> /h)	Press. max (mm H <sub>2</sub> O)	Press max (Pa)	Potenza (kW)	Corr. Nom. (A) 230 V   400 V	Grado IP del motore	Rumorosità dB(A) <sub>1m</sub>	Peso (Kg)	
CV-D 7/7 4M	0012802	Monofase	4	1230	230	50	1520	26	255	0,15	1,4	-	IP54	56	20
CV-D 7/7 6M	0012804	Monofase	6	820	230	50	1230	13	128	0,07	0,6	-	IP54	50	20
CV-D 9/7 4M	0012806	Monofase	4	1320	230	50	2600	47	461	0,37	2,9	-	IP54	63	26,8
CV-D 9/7 6M	0012808	Monofase	6	850	230	50	2200	18	177	0,25	2,3	-	IP54	60	26,8
CV-D 9/9 4M	0012810	Monofase	4	1320	230	50	2800	37	363	0,37	2,9	-	IP54	63	29
CV-D 9/9 6M	0012812	Monofase	6	850	230	50	2200	16	157	0,15	1,2	-	IP54	57	27,5
CV-D 10/8 4M	0012814	Monofase	4	1310	230	50	3600	52	510	0,55	5,7	-	IP54	67	33
CV-D 10/8 6M	0012816	Monofase	6	830	230	50	2900	25	245	0,25	2,3	-	IP54	61	33
CV-D 10/10 4M	0012818	Monofase	4	1320	230	50	2800	47	461	0,37	2,9	-	IP54	62	33
CV-D 10/10 6M	0012820	Monofase	6	830	230	50	3200	22	216	0,25	2,3	-	IP54	59	32,5
CV-D 12/9 6M	0012822	Monofase	6	900	230	50	5500	34	334	0,55	4,7	-	IP54	66	44,8
CV-D 12/12 6M	0012824	Monofase	6	850	230	50	4900	30	294	0,55	4,7	-	IP54	61	46,4
CV-D 12/9 6T	0012801	Trifase	6	850	400	50	7000	32	314	1,10	4,8	2,8	IP54	72	46,6
CV-D 12/12 6T	0012803	Trifase	6	850	400	50	7800	32	314	1,10	4,8	2,8	IP54	72	48
CV-D 15/15 6T	0012805	Trifase	6	890	400	50	11900	50	490	2,20	9,2	5,3	IP54	72	71,8