



Modello	VENT	A	H	B	Bocca di mandata CxD	E	L
CV-T	7/7	600	600	600	232x210	198	184
CV-T	9/7	600	600	750	302x265	205	149
CV-T	10/10	750	750	900	302x265	195	149
CV-T	12/12	750	750	900	262x294	120	516
CV-T	15/15	900	900	1000	475x406	285	212
CV-T	18/18	1000	1000	1200	542x484	353	229

CV-T

CASSONATO



Ventilatori cassonati con trasmissione a cinghia aventi telaio portante in alluminio e doppia pannellatura con riempimento fonoassorbente, equipaggiati con gruppo ventilante a doppia aspirazione e ventola centrifuga a pale avanti. Progettati per l'inserimento in impianti di aspirazione canalizzati di tipo professionale, particolarmente adatti ove siano necessari una elevata silenziosità di funzionamento ed un buon isolamento termico.

- Gamma composta da 6 formati, con portate da 800 a 16000 m³/h e pressioni da 100 a 800 Pa;
- Temperatura di funzionamento: +60°C;
- Telaio struttura portante realizzato con profilati estrusi in alluminio;

- Pannelli di rivestimento in lamiera d'acciaio, esterno verniciata colore RAL 7032 ed interno zincata, con interposti 25 mm di poliuretano espanso ad alta densità, avente potere fonoisolante $R_w = 40$ db e conducibilità termica di 0,0247 W/(m °K);
- Porta di ispezione con chiusura a norme CE completa di maniglia;
- Motore UNEL-MEC asincrono trifase 400 V con isolamento in classe F e grado di protezione IP55;
- Velocità singola di funzionamento, versione a due 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-T sono ideali per applicazioni professionali con alte prestazioni, dove è necessario installare una macchina assolutamente silenziosa, efficiente ed affidabile.

- Ospedali, cliniche, ambulatori
- Centri commerciali

- Uffici
- Università, complessi scolastici
- Mense aziendali, ristoranti
- Hotel, residence, complessi abitativi

DATI TECNICI

Modello	Portata m ³ /h	Pa 100 RPM-kW	Pa 200 RPM-kW	Pa 300 RPM-kW	Pa 400 RPM-kW	Pa 500 RPM-kW	Pa 600 RPM-kW	Pa 700 RPM-kW	Pa 800 RPM-kW	dB[A] min/max
CV-T 7/7	800	900-0,25	1260-0,25	-	-	-	-	-	-	50/53
	1000	955-0,25	1260-0,25	-	-	-	-	-	-	51/55
	1500	1068-0,25	1326-0,37	1555-0,55	1767-0,55	1958-0,75	-	-	-	57/65
	2000	-	1420-0,55	1672-0,55	1848-0,75	2068-0,75	-	-	-	63/69
CV-T 9/9	1500	700-0,25	1008-0,25	1260-0,55	-	-	-	-	-	51/60
	2000	714-0,25	1000-0,37	1250-0,55	1420-0,55	1566-0,75	1754-0,75	1958-1,1	-	54/70
	3000	-	1083-0,55	1278-0,55	1410-0,75	1566-1,1	1754-1,1	1848-1,5	2068-1,5	65/72
CV-T 10/10	2000	630-0,37	840-0,37	1068-0,55	1206-0,55	1410-0,75	1488-0,75	-	-	-
	3000	741-0,55	913-0,55	1083-0,55	1197-0,75	1336-1,1	1410-1,1	1568-1,5	1754-1,5	60/71
	4000	-	1015-0,75	1133-1,1	1269-1,1	1410-1,5	1494-1,5	1590-2,2	1679-2,2	70/75
CV-T 12/12	3000	504-0,37	741-0,55	913-0,55	-	-	-	-	-	50/60
	4000	562-0,55	710-0,55	906-0,75	1015-1,1	1195-1,5	-	-	-	57/68
	5000	571-0,55	746-0,75	906-1,1	1007-1,5	1128-1,5	1277-2,2	1353-2,2	1400-3	60/72
	6000	634-0,75	746-1,1	881-1,5	1007-1,5	1140-2,2	1277-2,2	1326-3	1400-3	65/75
	7000	705-1,1	793-1,5	939-2,2	1064-2,2	1125-3	1260-3	1326-3	-	68/75
	8000	-	840-2,2	939-2,2	1068-3	1189-3	1250-4	-	-	72/75
CV-T 15/15	6000	456-0,55	634-0,75	746-1,1	846-1,5	939-2,2	1064-2,2	1189-3	-	55/70
	7000	453-0,75	634-1,1	746-1,5	840-2,2	939-2,2	1068-3	1125-3	-	58/70
	8000	508-1,1	634-1,5	712-2,2	840-2,2	955-3	1068-3	1120-4	-	60/72
	9000	508-1,5	634-1,5	712-2,2	840-3	955-3	1081-4	1120-4	-	65/75
	10000	567-1,5	638-2,2	798-2,2	840-3	933-4	1061-4	1120-5,5	-	67/75
	12000	630-3	741-3	840-4	875-4	880-5,5	1045-5,5	-	-	72/75
CV-T 18/18	8000	360-0,55	508-1,1	634-1,5	712-2,2	840-2,2	-	-	-	58/69
	10000	403-1,1	508-1,5	638-2,2	712-2,2	840-3	875-4	1000-4	-	62/74
	12000	453-1,5	570-2,2	638-2,2	741-3	787-4	875-4	980-5,5	-	67/75
	14000	507-2,2	570-2,2	663-3	741-4	787-4	871-5,5	980-5,5	-	70/75
	16000	504-3	630-3	663-4	737-5,5	824-5,5	875-7,5	937-7,5	-	73/75

ACCESSORI DISPONIBILI A RICHIESTA:

Giunto
antivibrante
flangiatoTronchetto di
espulsione con
rete di protezioneTronchetto
porta filtriPiedini
di appoggioTetto
parapioggia