

CV-T HT

VENTILATORI PER FUMI D'INCENDIO E AUTORIMESSE

Serie di ventilatori cassonati centrifughi a doppia aspirazione a trasmissione progettati per utilizzo in impianti di aspirazione fumi industriali o per evacuazione fumi in caso d'incendio secondo la classificazione F400.

- Temperatura max aria aspirata: 200°C in servizio continuo, 400°C per 2 ore in caso di incendio;
- Gamma composta da 6 taglie, con portate d'aria da 1500 a 35000 m³/h e pressioni statiche da 10 a 180 mm H₂O;
- Girante a pale avanti, doppia aspirazione;
- Cassone in lamiera zincata;
- I motori sono della serie UNEL MEC IP 55 classe F a singola o doppia velocità su richiesta;
- Omologato F400 da Ente Qualificato Autonomo;
- Conforme alla norma UNI-EN 12101-3.



POSIZIONAMENTO

- a Pavimento

AMBITI APPLICATIVI

Indicato per

- estrazione fumi da impianti industriali

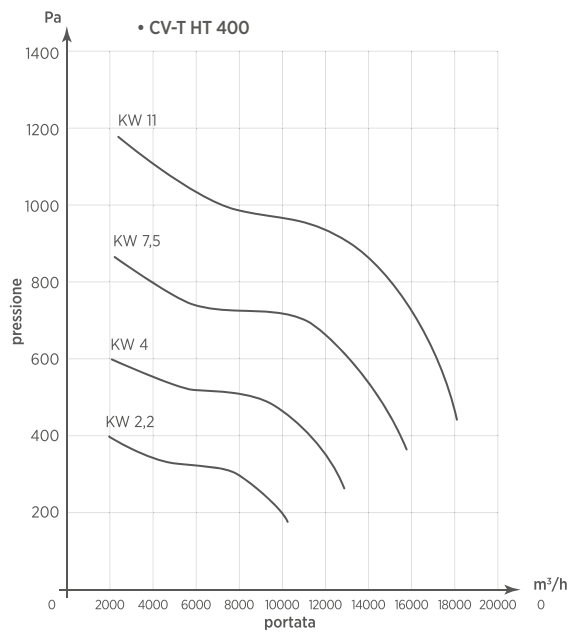
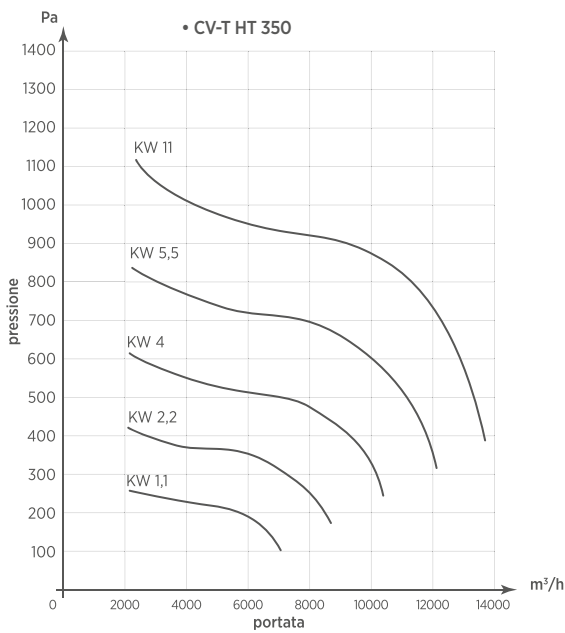
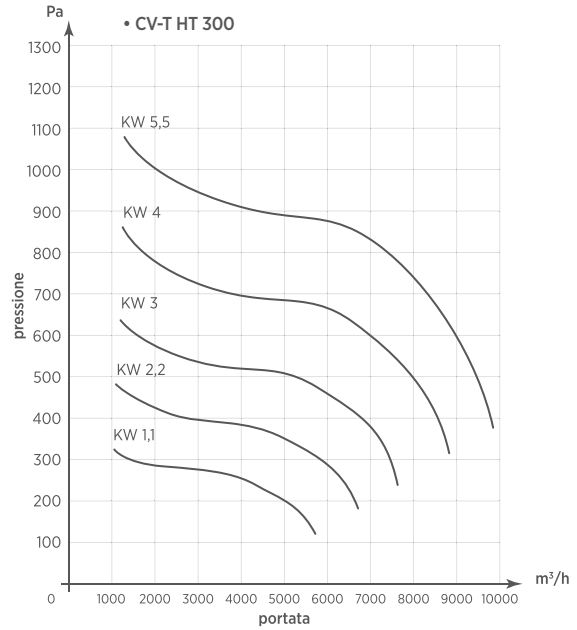
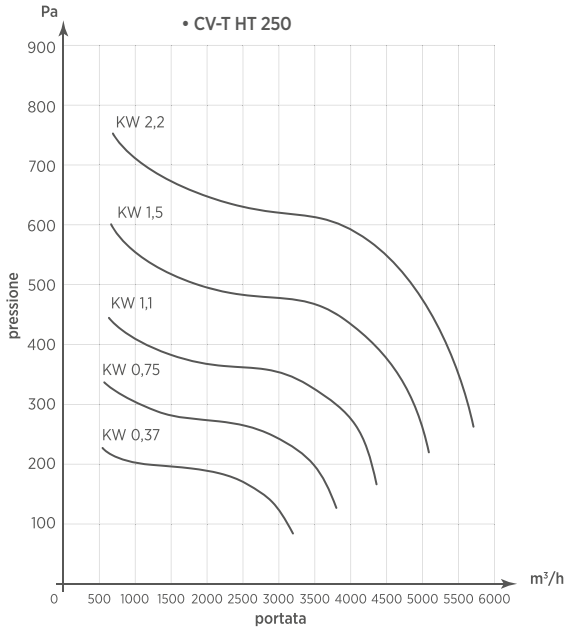
- impianti di estrazione fumi in caso d'incendio nel settore residenziale, commerciale e terziario

DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	N° poli	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m ³ /h)	Press. max (mm H ₂ O)	Press max (Pa)	Potenza (kW)	Corr. Nom. (A) 230 V	400 V	Grado IP	Rumorosità dB(A) _{1m}	Peso (Kg)
CV-T HT 250-2,2	0012601	Trifase	4	1800	400	50	5700	75	736	2,20	8,1	4,7	IP55	70	85
CV-T HT 250-1,5	0012603	Trifase	4	1600	400	50	5100	60	589	1,50	5,6	3,2	IP55	68	75
CV-T HT 250-1,1	0012605	Trifase	4	1400	400	50	4400	45	441	1,10	4,2	2,4	IP55	65	75
CV-T HT 250-0,75	0012607	Trifase	4	1200	400	50	3700	32	314	0,75	3,1	1,8	IP55	61	70
CV-T HT 250-0,37	0012609	Trifase	4	1000	400	50	3100	23	226	0,37	1,8	1,1	IP55	57	68
CV-T HT 300-5,5	0012611	Trifase	4	1800	400	50	9700	110	1079	5,50	18,9	10,9	IP55	76	130
CV-T HT 300-4	0012613	Trifase	4	1600	400	50	8800	88	863	4,00	13,6	7,9	IP55	73	120
CV-T HT 300-3	0012615	Trifase	4	1400	400	50	7700	66	647	3,00	11,0	6,4	IP55	71	110
CV-T HT 300-2,2	0012617	Trifase	4	1200	400	50	6700	47	461	2,20	8,1	4,7	IP55	67	110
CV-T HT 300-1,1	0012619	Trifase	4	1000	400	50	5600	33	324	1,10	4,2	2,4	IP55	63	100
CV-T HT 350-11	0012621	Trifase	4	1600	400	50	13300	112	1099	11,00	36,0	20,8	IP55	78	250
CV-T HT 350-5,5	0012623	Trifase	4	1400	400	50	12000	85	834	5,50	18,9	10,9	IP55	75	180
CV-T HT 350-4	0012625	Trifase	4	1200	400	50	10500	63	618	4,00	13,6	7,9	IP55	72	170
CV-T HT 350-2,2	0012627	Trifase	4	1000	400	50	8500	44	432	2,20	8,1	4,7	IP55	68	160
CV-T HT 350-1,1	0012629	Trifase	4	800	400	50	6400	27	265	1,10	4,2	2,4	IP55	63	150
CV-T HT 400-11	0012631	Trifase	4	1400	400	50	18200	118	1158	11,00	36,0	20,8	IP55	78	310
CV-T HT 400-7,5	0012633	Trifase	4	1200	400	50	16000	83	814	7,50	25,4	14,7	IP55	76	300
CV-T HT 400-4	0012635	Trifase	4	1000	400	50	13000	58	569	4,00	13,6	7,9	IP55	72	220
CV-T HT 400-2,2	0012637	Trifase	4	800	400	50	10200	37	363	2,20	8,1	4,7	IP55	67	210
CV-T HT 450-22	0012639	Trifase	4	1400	400	50	25500	150	1472	22,00	69,7	40,3	IP55	78	520
CV-T HT 450-15	0012641	Trifase	4	1200	400	50	22000	112	1099	15,00	48,1	27,8	IP55	76	440
CV-T HT 450-7,5	0012643	Trifase	4	1000	400	50	18000	78	765	7,50	25,4	14,7	IP55	72	360

Modello	Codice	Motore	N° poli	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press max (Pa)	Potenza (kW)	Corr. Nom. (A) 230 V 400 V	Grado IP	Rumorosità dB(A) _{1m}	Peso (Kg)
CV-T HT 450-4	0012645	Trifase	4	800	400	50	14800	50	491	4,00	13,6 7,9	IP55	67	270
CV-T HT 450-1,5	0012647	Trifase	4	600	400	50	11100	28	275	1,50	5,6 3,2	IP55	64	250
CV-T HT 500-30	0012649	Trifase	4	1400	400	50	35000	180	1766	30,00	94,5 54,6	IP55	86	610
CV-T HT 500-22	0012651	Trifase	4	1200	400	50	30000	135	1324	22,00	69,7 40,3	IP55	82	580
CV-T HT 500-18	0012653	Trifase	4	1000	400	50	25000	90	883	15,00	48,1 27,8	IP55	78	500
CV-T HT 500-7,5	0012655	Trifase	4	800	400	50	20000	60	589	7,50	25,4 14,7	IP55	74	420
CV-T HT 500-3	0012657	Trifase	4	600	400	50	15100	32	314	3,00	11,0 6,4	IP55	68	310

GRAFICI DI PORTATA



ACCESSORI DISPONIBILI A RICHIESTA

