



CASSONETTI VENTILANTI SERIE GTR

con motore a trasmissione

MODELLO	Portata	Press.	Potenza	Assorb.	Giri/min.
GTR...	m3/h	Pa	Watt	A	n
7/7 a	1900	150	0,25	0,85	1200
7/7 b	2500	210	0,55	1,45	1530
7/7 2V	2.500	210	0,55	1,40	1530
9/9 a	3200	150	0,37	1,10	920
9/9 b	3800	200	0,75	1,80	1080
9/9 2V	3800	200	0,75	1,90	1080
10/10 a	4000	150	0,55	1,45	800
10/10 b	5000	250	1,10	2,70	1000
10/10 2V	5000	250	1,10	2,70	1000
12/12 a	5500	200	0,75	1,80	740
12/12 b	7500	380	2,20	4,90	1020
12/12 2V	7500	380	2,20	4,90	1020
15/15 a	8100	200	1,50	3,50	640
15/15 b	10500	350	3,00	6,60	840
15/15 2V	10500	350	3,00	6,60	840
18/18 a	12000	150	1,50	3,50	490
18/18 b	16500	300	4,00	8,30	690
18/18 2V	16500	300	4,00	8,50	690



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLA SERIE GTR:

- Ventilatori centrifughi cassonati, a doppia aspirazione con motore a trasmissione V380/3
- Versione EDP: Esecuzione con struttura in estrusi di alluminio e doppia pannellatura in lamiera zincata, sp. 23 mm, con interposto isolamento termo-acustico in poliuretano espanso densità 40 kg/m³
- Versione LPI: Esecuzione in lamiera zincata pressopiegata. Isolamento in materiale fonoassorbente autoestinguente
- Versioni a 2 velocità (4/6 poli): i dati sono riferiti alla velocità massima (dati completi a richiesta)

* Rete: canale a fetta di salame con rete di protezione

LEGENDA: Es. 10/10 a

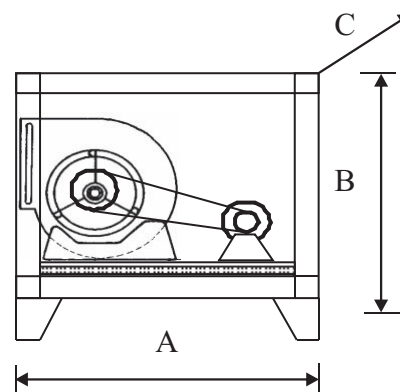
10/10 = grandezza

a, b = due esempi di motorizzazioni

2v = 2 velocità (4/6 poli)

DIMENSIONI:

MODELLO	A mm	B mm	C mm	Peso Kg GTR EDP	Peso Kg GTR LPI
7/7	800	550	500	49	37
9/9	900	600	600	68	53
10/10	900	630	630	79	62
12/12	1000	730	730	109	89
15/15	1000	900	1000	144	115
18/18	1200	1000	1000	177	142



A richiesta forniamo la specifica tecnica di ogni singolo modello.

Richiedete al nostro Ufficio Tecnico la selezione e quotazione di altri modelli con prestazioni non comprese in tabella.