



Modello	A×A	B×B	C×C	E	F	H	ØL	ØM
TXP 3	400	350	412	40	135	493	200	11,2
TXP 6	400	350	412	40	135	493	250	11,2
TXP 7	560	460	560	40	240	608	350	11,2
TXP 8	560	460	560	40	240	608	350	11,2
TXP 10	710	610	740	40	253	638	400	11,2
TXP 12	900	800	950	40	305	910	500	11,2
TXP 14	900	800	950	45	300	910	550	11,2
TXP 15	900	800	950	45	300	910	600	11,2
TXP 18	900	800	950	45	300	910	600	11,2

## TXP

### TORRINO

Il più potente fra i torrini, gestisce portate d'aria medio alte con pressioni che superano le perdite di carico di lunghi condotti.

- Estrae aria/esalazioni provenienti da condotti o direttamente dall'ambiente;
- Portate d'aria medio-alte con pressioni in grado di superare notevoli perdite di carico dovute alle resistenze dei condotti;
- Prodotto di lunga durata grazie all'utilizzo di un motore a induzione con cuscinetti a sfera e protezione IP55, isolamento in classe F e ventola per autoraffreddamento;
- Ventola centrifuga autopulente a pale rovesce in lamiera d'acciaio zincato

equilibrata staticamente e dinamicamente;

- Corpo e ventola in lamiera d'acciaio zincato, cappello in materiale plastico;
- Griglia di protezione anti-infortunistica;
- Temperatura max aria aspirata: 60°C
- Alcuni modelli possono essere regolati in velocità tramite l'utilizzo dei regolatori serie RGM /RGT (opz.);
- Conforme alle direttive comunitarie in vigore ed alle NORME: UNI EN ISO 13857; UNI EN ISO 12499; CEI EN 60204-1.



### POSIZIONAMENTO

- a Tetto

### > AMBITI APPLICATIVI

Indicato sia in ambito industriale che civile come cucine di mense e ristoranti, impianti sportivi, supermercati e centri commerciali, industrie, depositi, uffici, servizi igienici, condomini.

### DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	N° poli	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H <sub>2</sub> O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Corr. Nom. (A) 230 V	Corr. Nom. (A) 400 V	Grado IP del motore	Rumorosità (RPM)	Peso (Kg)
TXP 3M	0074100	Monofase	4	1400	230	50-60	1200	20	196	120	0,81	-	IP55	60	14
TXP 6M	0074200	Monofase	4	1400	230	50-60	1800	30	294	180	1,05	-	IP55	66	18
TXP 7M	0074300	Monofase	4	1400	230	50-60	3100	40	392	250	1,40	-	IP55	69	25
TXP 8M	0074400	Monofase	4	1400	230	50-60	4200	45	441	370	1,90	-	IP55	70	30
TXP 10M	0074500	Monofase	4	1400	230	50-60	5700	56	549	750	3,40	-	IP55	75	40
TXP 3T	0074600	Trifase	4	1400	230/400	50-60	1200	20	196	120	0,81	0,47	IP55	60	14
TXP 6T	0074700	Trifase	4	1400	230/400	50-60	1800	30	294	180	1,05	0,60	IP55	66	18
TXP 7T	0074800	Trifase	4	1400	230/400	50-60	3100	40	392	250	1,42	0,82	IP55	69	25
TXP 8T	0074900	Trifase	4	1400	230/400	50-60	4200	45	441	370	1,90	1,10	IP55	70	30
TXP 10T	0075000	Trifase	4	1400	230/400	50-60	5700	56	549	750	3,4	1,8	IP55	75	40
TXP 12T	0075100	Trifase	6	900	230/400	50-60	7100	39	382	750	3,81	2,20	IP55	71	57
TXP 14T	0075200	Trifase	6	900	230/400	50-60	10800	48	471	1100	5,37	3,10	IP55	75	76
TXP 15T	0075400	Trifase	6	900	230/400	50-60	14200	57	559	2200	9,35	5,40	IP55	80	96
TXP 18T	0075500	Trifase	6	900	230/400	50-60	18800	65	637	3000	11,95	6,90	IP55	84	110

### GRAFICI DI PORTATA

