





Modello	$A \times A$	B×B	С	$D\!\times\!D$	ØE	ØG	Н
TXP6	400	470	40	350	250	11,2	520
TXP7	560	595	40	460	300	11,2	650
TXP8	560	595	40	460	350	11,2	650
TXP10	710	800	40	610	400	11,2	700
TXP12	900	1000	40	800	500	11,2	880
TXP14	900	1000	45	800	550	11,2	910
TXP15	900	1000	45	800	600	11,2	940
TXP18	900	1000	45	800	600	11,2	960







TXP 400°C 2h

VENTILATORE PER FUMI D'INCENDIO E AUTORIMESSE

Garantisce l'evacuazione dei fumi in caso di incendio.

Indicato per installazione dove sia richiesta l'estrazione di aria o esalazioni in caso di incendio.

- Estrae aria o esalazioni provenienti da condotti o direttamente dall'ambiente;
- Portate d'aria medio-alte con pressioni in grado di superare perdite di carico anche notevoli, dovute alle resistenze dei condotti;
- Indicato per installazione dove sia richiesta l'estrazione di aria o esalazioni in caso di incendio, ad esempio per industrie, impianti sportivi, supermercati e centri commerciali, cinema, uffici;
- Prodotto di lunga durata grazie all'utilizzo di un motore ad induzione con

cuscinetti a sfera, grado di protezione motore IP55, isolamento in classe F e ventola per autoraffreddamento;

- Temperatura max aria aspirata in continuo: 60°C;
- Temperatura max di aria e fumi aspirati in caso di incendio: 400°C (max 2 ore);
- Estrema facilità d'installazione;
- Corpo in lamiera di acciaio zincato, cappello di protezione in ABS;
- Griglia di protezione anti-infortunistica;
- · Ventola centrifuga autopulente a pale rovesce;
- Omologazione secondo la NORMA EN 12101-3.

POSIZIONAMENTO

- a Tetto

AMBITI APPLICATIVI

Adatti per impianti di evacuazione fumi in caso d'incendio in:

- centri commerciali
- parcheggi interrati
- ospedali

- scuole
- teatrimusei
- palazzi e grattacieli, ...

DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	N° poli	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H ₂ O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Corr. Nor	n. In A 400 V	Grado IP	Rumorosità dB(A) _{2m}	Peso (Kg)
TXP 6M 4P 400 2h	0074240	Monofase	4	1400	230	50-60	1800	30	294	180	1,05	-	IP55	66	20
TXP 7M 4P 400 2h	0074340	Monofase	4	1400	230	50-60	3100	40	392	250	1,4	-	IP55	69	28
TXP 8M 4P 400 2h	0074440	Monofase	4	1400	230	50-60	4200	45	441	370	1,9	-	IP55	70	34
TXP 10M 4P 400 2h	0074540	Monofase	4	1400	230	50-60	5700	56	549	750	3,4	-	IP55	75	45
TXP 6T 4P 400 2h	0074740	Trifase	4	1400	230/400	50-60	1800	30	294	180	1,05	0,6	IP55	66	20
TXP 7T 4P 400 2h	0074840	Trifase	4	1400	230/400	50-60	3100	40	392	250	1,42	0,82	IP55	69	28
TXP 8T 4P 400 2h	0074940	Trifase	4	1400	230/400	50-60	4200	45	441	370	1,9	1,1	IP55	70	34
TXP 10T 4P 400 2h	0075040	Trifase	4	1400	230/400	50-60	5700	56	549	750	3,4	1,8	IP55	75	45
TXP 12T 6P 400 2h	0075140	Trifase	6	900	230/400	50-60	7100	39	382	750	3,81	2,2	IP55	71	63
TXP 14T 6P 400 2h	0075240	Trifase	6	900	230/400	50-60	10800	48	471	1100	5,37	3,1	IP55	75	85
TXP 15T 6P 400 2h	0075440	Trifase	6	900	230/400	50-60	14200	57	559	2200	9,35	5,4	IP55	80	105
TXP 18T 6P 400 2h	0075540	Trifase	6	900	230/400	50-60	18800	65	637	3000	11,95	6,9	IP55	84	120