

| Modello | A×A | B×B | C | D×D | ØE | ØG | H |
|---------|-----|------|----|-----|-----|------|-----|
| TXP 6 | 400 | 470 | 40 | 350 | 250 | 11,2 | 520 |
| TXP 7 | 560 | 595 | 40 | 460 | 300 | 11,2 | 650 |
| TXP 8 | 560 | 595 | 40 | 460 | 350 | 11,2 | 650 |
| TXP 10 | 710 | 800 | 40 | 610 | 400 | 11,2 | 700 |
| TXP 12 | 900 | 1000 | 40 | 800 | 500 | 11,2 | 880 |
| TXP 14 | 900 | 1000 | 45 | 800 | 550 | 11,2 | 910 |
| TXP 15 | 900 | 1000 | 45 | 800 | 600 | 11,2 | 940 |
| TXP 18 | 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

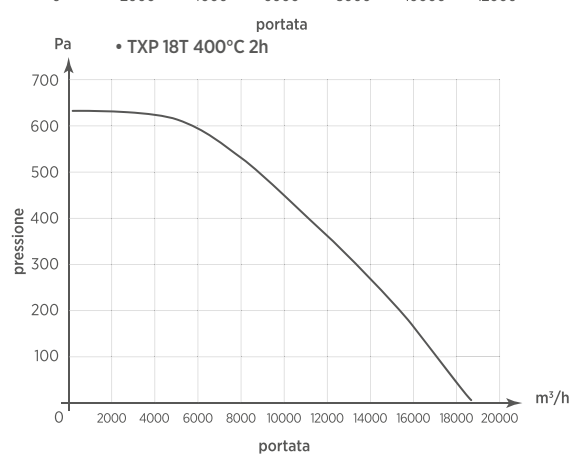
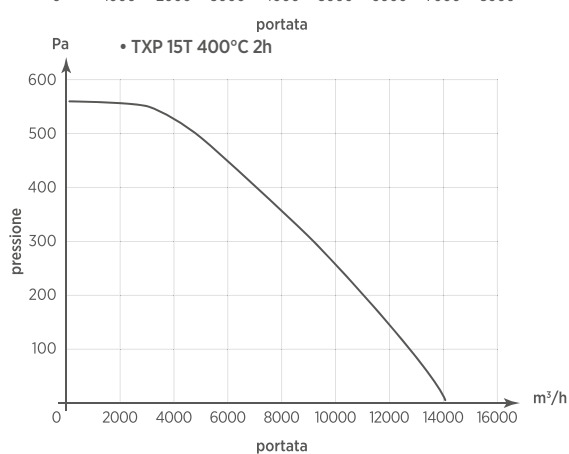
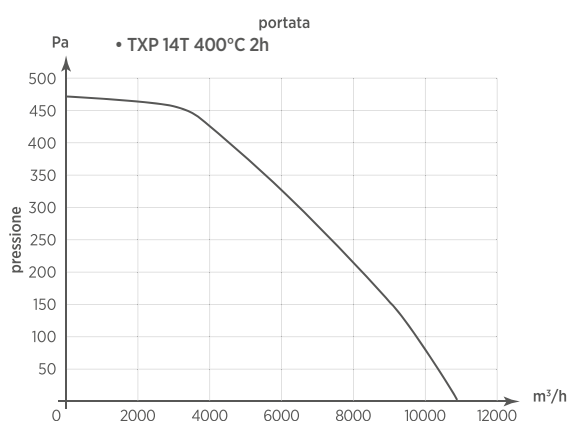
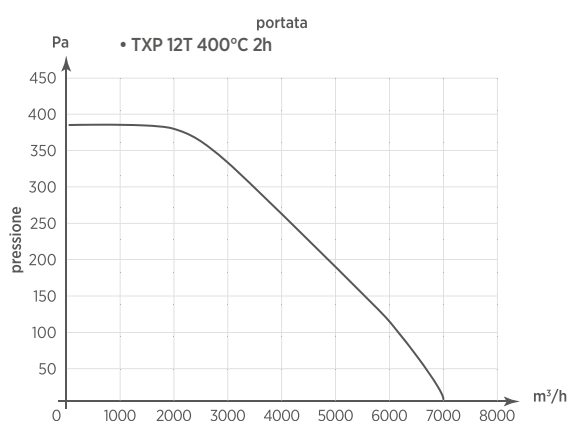
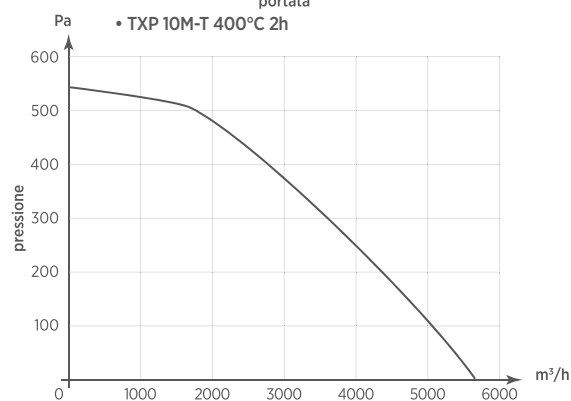
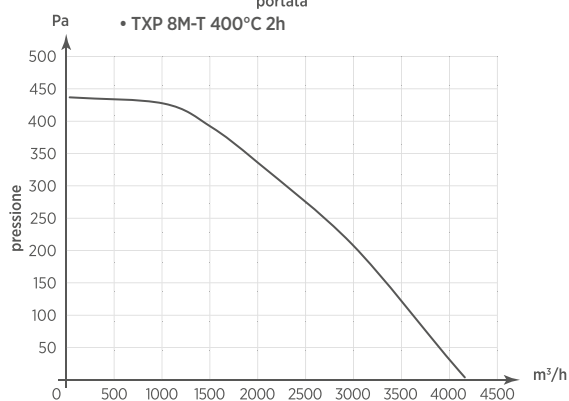
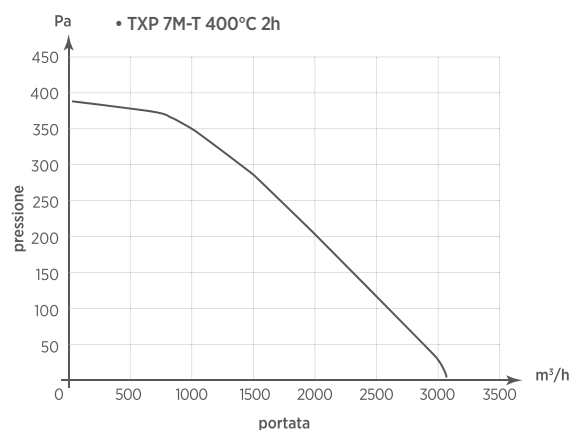
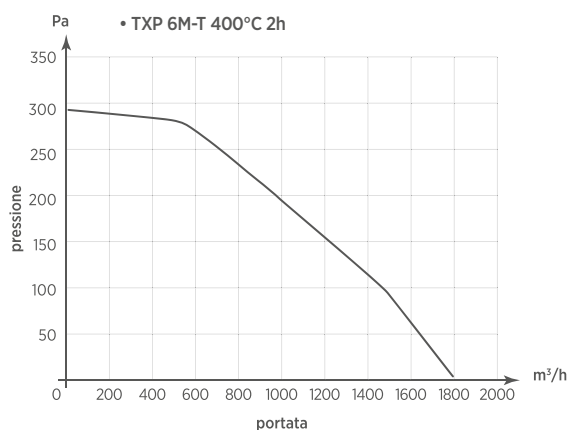
AMBITI APPLICATIVI

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

- centri commerciali
- parcheggi interrati
- ospedali
- scuole
- teatri
- musei
- palazzi e grattacieli, ...

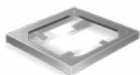
DATI TECNICI

| 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. Nom. in A 230 V 400 V | Grado IP | Rumorosità dB(A) _{1m} | 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 |



ACCESSORI:

VEDI PAGINA 85



Controtelaio
di base