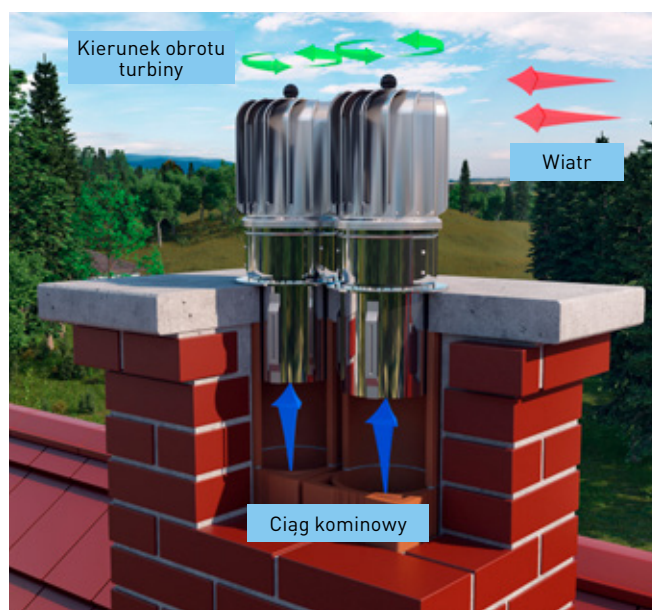
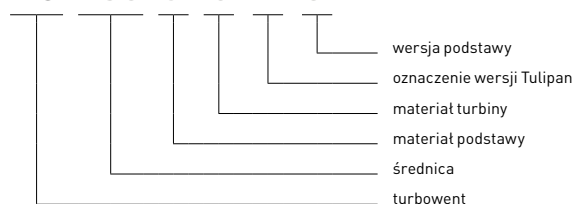


Turbowent Tulipan Ø150



Oznaczenia / kod produktu

TU 150 a b-T-c

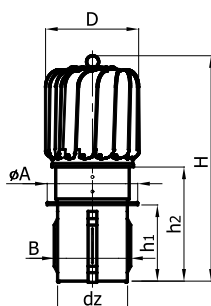


| Zastosowanie | W | W | W | W | W - przewody wentylacyjne |
|-------------------|----|----|----|----|------------------------------------|
| Materiał podstawy | CH | - | CH | - | CH - blacha chromoniklowa 1.4301 |
| | - | OC | - | - | OC - blacha ocynkowana |
| | - | - | - | ML | ML - bl. ocynkowana mał. proszkowo |
| Materiał turbiny | CH | - | - | - | CH - blacha chromoniklowa 1.4301 |
| | - | AL | AL | - | AL - blacha aluminiowa |
| | - | - | - | ML | ML - bl. aluminiowa mał. proszkowo |

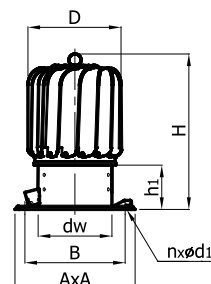
| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|
| Średnica nasady [mm] | Ø150 |
| Wydajność [m³/h] przy wietrze 4 m/s | 135 |
| Podciśnienie [Pa] przy wietrze 4 m/s | 4.1 |
| Maksymalna temperatura pracy °C | 150 |
| Układ obrotowy | Łożyska toczne w oleju wysokotemperaturowym |

Turbowent Tulipan Ø150 - wersje podstaw

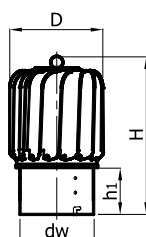
1. Podstawa wciskana -T



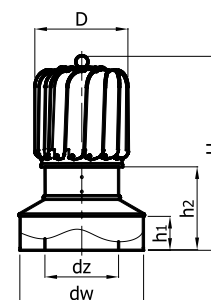
2. Podstawa kwadratowa -PK



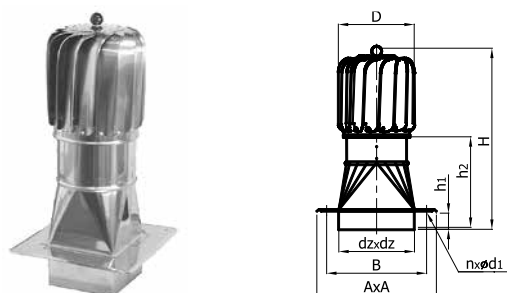
3. Podstawa rozbieralna -R



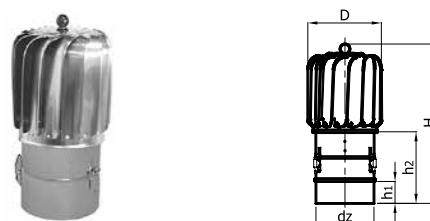
4. Podstawa z kotłierzem zamykającym ocieplenie -B-K



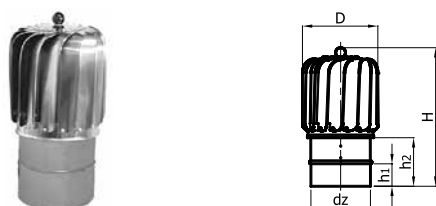
5. Podstawa redukcyjna PKR -PKR



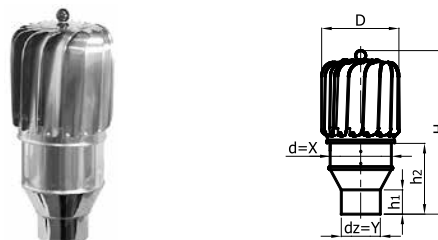
6. Podstawa rurowa otwierana -B



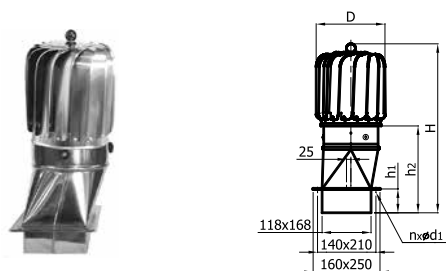
7. Podstawa rurowa nieotwierana -B-S



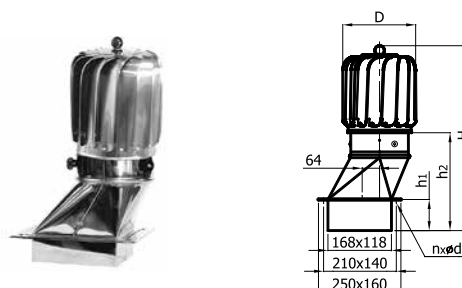
8. Podstawa redukcyjna -X/Y-...-B-S



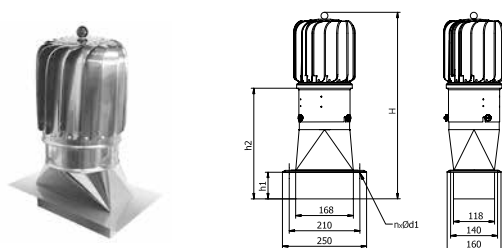
9. Podstawa redukcyjna T/25+Tulipan z podstawą rozbiorną -R -PKR T/25



10. Podstawa redukcyjna T/64 +Tulipan z podstawą rozbiorną -R -PKR T/64

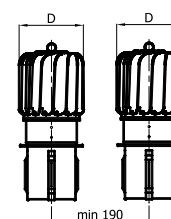


11. Podstawa redukcyjna T/0+Tulipan z podstawą rozbiorną -R -PKR T/0



Uwaga!

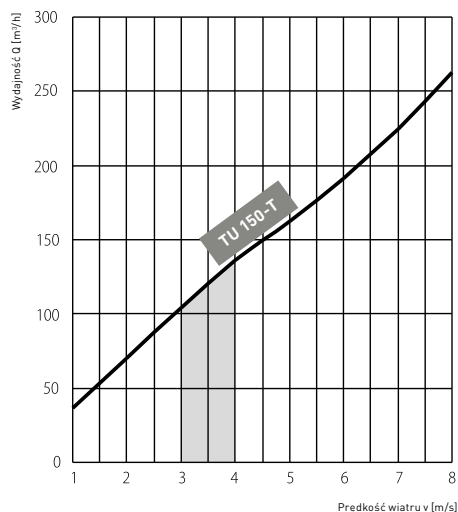
Montując więcej niż jedną nasadę typu Turbowent Tulipan na jednym kominie należy pamiętać, aby zachować odpowiedni ich rozstaw - nie mniejszy niż 190 mm.



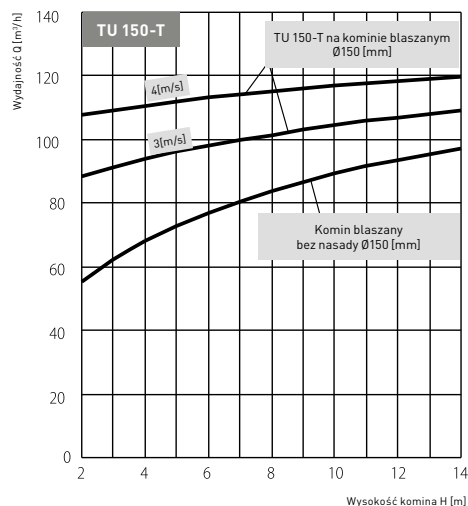
Zestawienie wymiarów

| Ø 150 | Wymiary [mm] | | | | | | | | | | Waga [kg] | | | |
|-----------------|--------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----------|------|------|------|
| Wersja podstawy | D | dw | dz | H | h1 | h2 | A | B | d1 | Ilość n | OCAL | CHAL | ML | CHCH |
| -T | -180 | - | 144.0 | 475 | 157 | 240 | 187 | 158 | 6.2 | - | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.60 |
| -PK | -180 | 149.0 | - | 330 | 95 | - | 250 | 208 | 6.2 | 4 | 1.05 | 1.15 | 1.15 | 1.35 |
| -R | -180 | 150.4 | - | 345 | 110 | - | - | - | - | - | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 1.20 |
| -B-K | -180 | 253.3 | 151.7 | 425 | 70 | 190 | - | - | - | - | 1.55 | 1.70 | 1.70 | 1.90 |
| -PKR | -180 | - | 140.0 | 435 | 50 | 200 | 250 | 187 | 6.2 | 4 | 2.05 | 2.30 | 2.30 | 2.50 |
| -B | -180 | - | 152.0 | 428 | 60 | 193 | - | - | - | - | 1.35 | 1.40 | 1.40 | 1.60 |
| -B-S | -180 | - | 152.0 | 375 | 60 | 140 | - | - | - | - | 1.15 | 1.20 | 1.20 | 1.40 |
| X/Y-...-B-S | -180 | - | Y | 425 | 60 | 190 | - | - | - | - | 1.30 | 1.35 | 1.35 | 1.55 |
| -PKR T/25 | -180 | - | - | 595 | 80 | 360 | 168 | 118 | 6.2 | 4 | 1.80 | 2.05 | 2.05 | 2.30 |
| -PKR T/64 | -180 | - | - | 595 | 80 | 360 | 168 | 118 | 6.2 | 4 | 1.95 | 2.20 | 2.20 | 2.40 |
| -PKR T/0 | -180 | - | - | 595 | 80 | 360 | 168 | 118 | 6.2 | 4 | 1.95 | 2.20 | 2.20 | 2.40 |

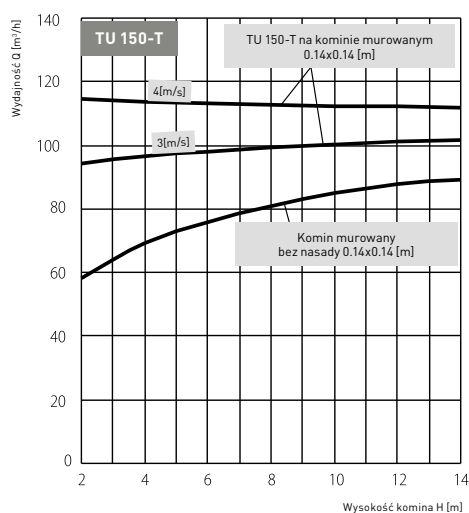
Charakterystyka przepływu



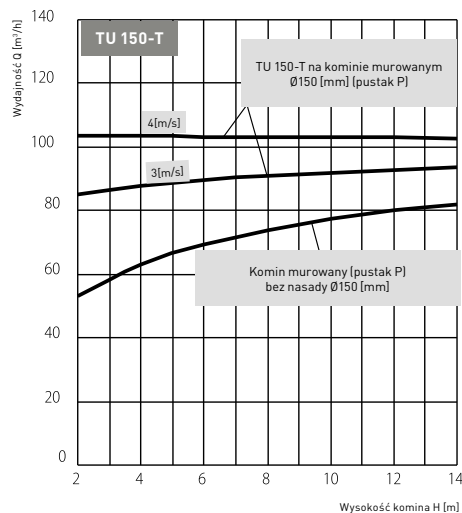
Wykres wydajności obrotowej nasady kominowej TULIPAN w zależności od prędkości wiejącego wiatru bez uwzględnienia wysokości kominu (*1 [m/s] = 3,6 [km/h]).



Wykres wydajności obrotowych nasad kominowych TULIPAN dla kominu blaszanego dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].



Wykres wydajności obrotowych nasad kominowych TULIPAN dla kominu murowanego dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].



Wykres wydajności obrotowych nasad kominowych TULIPAN dla kominu murowanego (pustak typu P) dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].