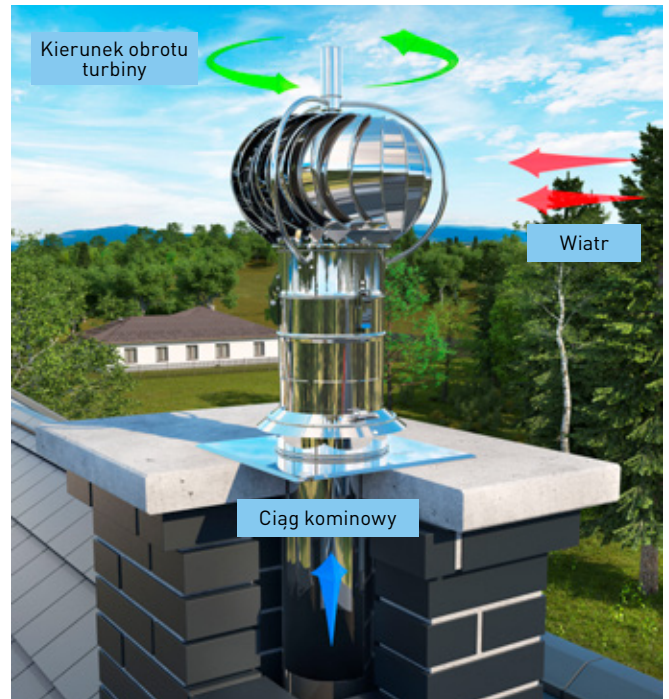
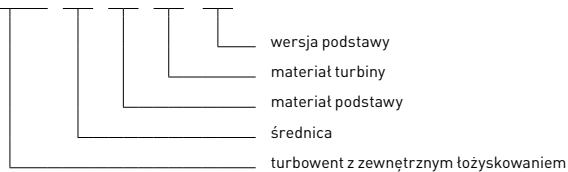


Turbowent z zewnętrznym łóżyskowaniem $\varnothing 150 \div \varnothing 200$



Oznaczenia / kod produktu

TUZ x a b-c

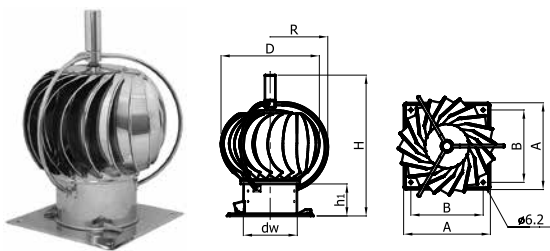


| | | |
|-------------------|----|----------------------------------|
| Zastosowanie | S | S - przewody spalinowe |
| Materiał podstawy | CH | CH - blacha chromoniklowa 1.4301 |
| Materiał turbiny | CH | CH - blacha chromoniklowa 1.4301 |

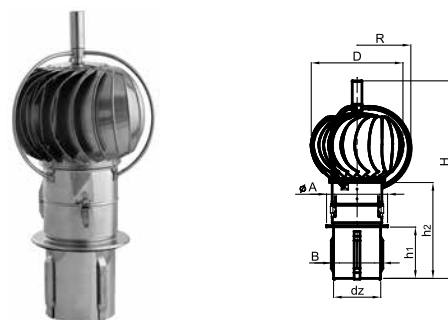
| | | |
|--|--|-------------------|
| Średnica nasady [mm] | $\varnothing 150$ | $\varnothing 200$ |
| Wydajność [m ³ /h] przy wietrze 4 m/s | 200 | 325 |
| Podciśnienie [Pa] przy wietrze 4 m/s | 7.0 | 6.3 |
| Maksymalna temperatura pracy °C | 250 | |
| Układ obrotowy | Łożyska toczne zamknięte, napelnione smarem, umieszczone na zewnątrz głowicy | |

Turbowent z zewnętrznym łóżyskowaniem $\varnothing 150 \div \varnothing 200$ - wersje podstaw

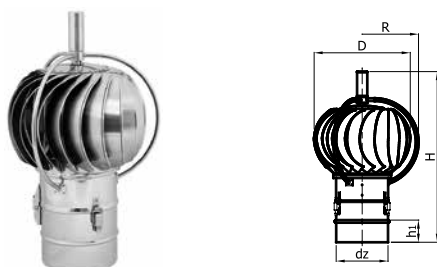
1. Podstawa kwadratowa otwierana - STANDARD



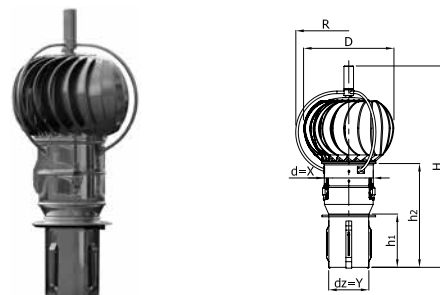
2. Podstawa wciskana otwierana -PT-U



3. Podstawa rurowa otwierana -B



4. Podstawa redukcyjna wciskana -X/Y-...PTU



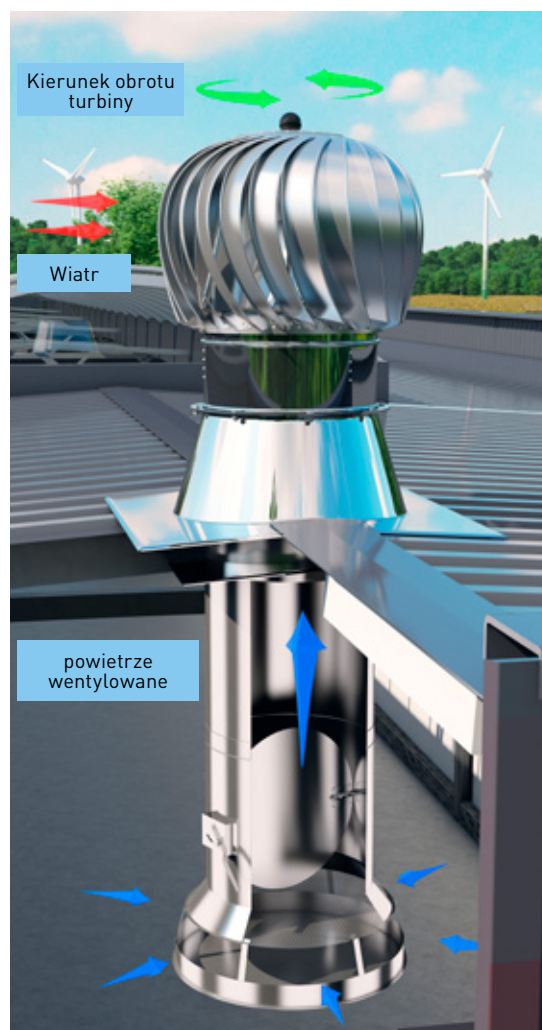
Obrotowe nasady kominowe

Zestawienie wymiarów dla określonych średnic

| Ø 150 | Wymiary [mm] | | | | | | | | | | | Waga [kg] | |
|-------------|-----------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------|-----------|------|
| | Wersja podstawy | D | dw | dz | H | h1 | h2 | A | B | d1 | Ilość n | R | CHCH |
| STANDARD | -260 | 150.4 | - | 305 | 100 | - | 250 | 208 | 6.2 | 4 | 165 | 2.00 | |
| -PT-U | -260 | - | 152.0 | 500 | 157 | 294 | 187 | 158 | - | - | 165 | 2.20 | |
| -B | -260 | - | 152.0 | 402 | 60 | 197 | - | - | - | - | 165 | 2.00 | |
| -X/Y-...PTU | -260 | - | Y | 560 | 157 | - | - | - | - | - | 165 | 2.30 | |

| Ø 200 | Wymiary [mm] | | | | | | | | | | | Waga [kg] | |
|-------------|-----------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|----|---------|-----------|------|
| | Wersja podstawy | D | dw | dz | H | h1 | h2 | A | B | d1 | Ilość n | R | CHCH |
| STANDARD | -320 | 200.0 | - | 340 | 100 | - | 330 | 284.0 | 6.2 | 4 | 195 | 2.50 | |
| -PT-U | -320 | - | 201.0 | 540 | 157 | 304 | 237 | 208 | - | - | 195 | 2.80 | |
| -B | -320 | - | 201.0 | 471 | 60 | 197 | - | - | - | - | 195 | 2.50 | |
| -X/Y-...PTU | -320 | - | Y | 600 | 157 | 364 | - | - | - | - | 195 | 2.95 | |

Turbowent Ø400÷Ø500



Oznaczenia / kod produktu

TU x a b-c



| | | | | |
|-------------------|----|----|----|----------------------------------|
| Zastosowanie | W | W | W | W - przewody wentylacyjne |
| Materiał podstawy | CH | - | CH | CH - blacha chromoniklowa 1.4301 |
| | - | OC | - | OC - blacha ocynkowana |
| Materiał turbiny | CH | - | - | CH - blacha chromoniklowa 1.4301 |
| | - | AL | AL | AL - blacha aluminiowa |

| | | |
|--------------------------------------|---|------|
| Średnica nasady [mm] | Ø400 | Ø500 |
| Wydajność [m³/h] przy wietrze 4 m/s | 1580 | 2060 |
| Podciśnienie [Pa] przy wietrze 4 m/s | 9.5 | 6.4 |
| Maksymalna temperatura pracy °C | 150 | |
| Układ obrotowy | Łożyska toczne w oleju wysokotemperaturowym | |