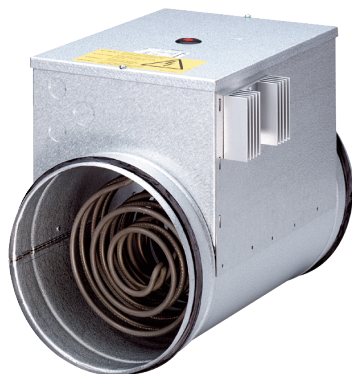


DRH 20-6 R



Krótki opis

Elektryczna nagrzewnica powietrza z wbudowanym regulatorem temperatury, DN 200, AC 400 V/50 Hz, 6,0 kW

Numer katalogowy

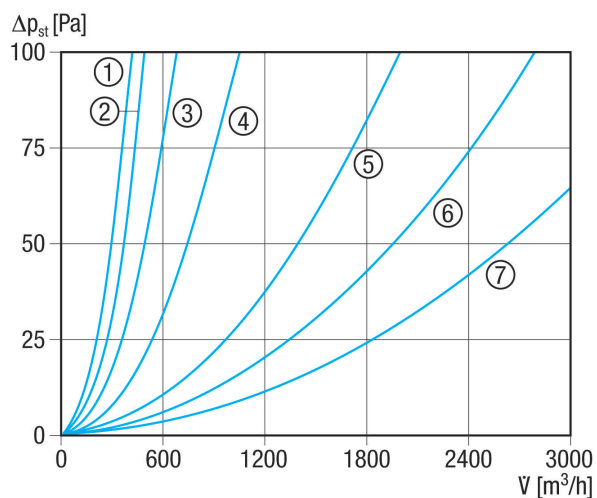
0082.0144

Dane Techniczne

Minimalna wydajność powietrza	170 m ³ /h
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
I _{Max}	15 A
Stopień ochrony	IP 43
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm ²
Montaż	wewnątrz i zewnątrz
Pozycja montażowa	poziomo / pionowo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	5,02 kg
Ciężar z opakowaniem	5,46 kg
Wielkość nominalna	200 mm
Szerokość	200 mm
wysokość	281 mm
Głębokość	375 mm
Szerokość z opakowaniem	270 mm
Wysokość z opakowaniem	335 mm
Głębokość z opakowaniem	385 mm
Typ nagrzewnicy powietrza	elektryczny
Moc grzejna	6.000 W
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799821441

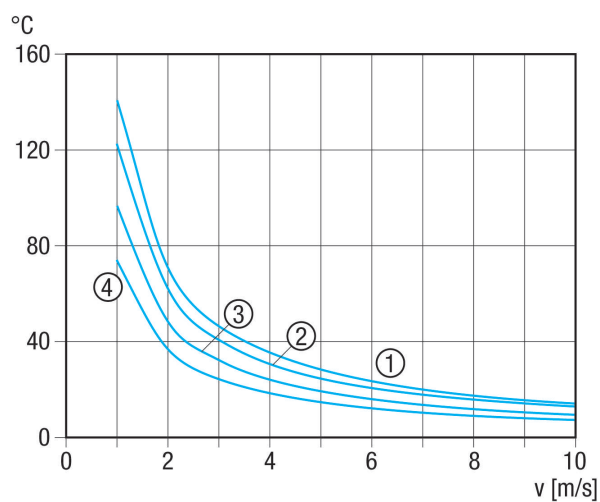
DRH 20-6 R

Charakterystyka Straty ciśnienia



- ① ERH 16-2 R
- ② DRH 16-5 R
- ③ DRH 20-6 R
- ④ DRH 25-9 R
- ⑤ DRH 31-12 R
- ⑥ DRH 35-12 R
- ⑦ DRH 40-12 R

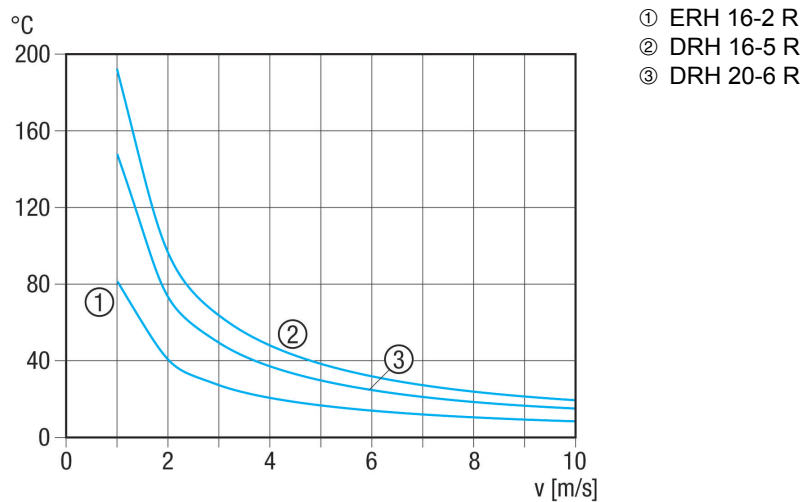
Charakterystyka Zwiększanie temperatury DN 250 – DN 400



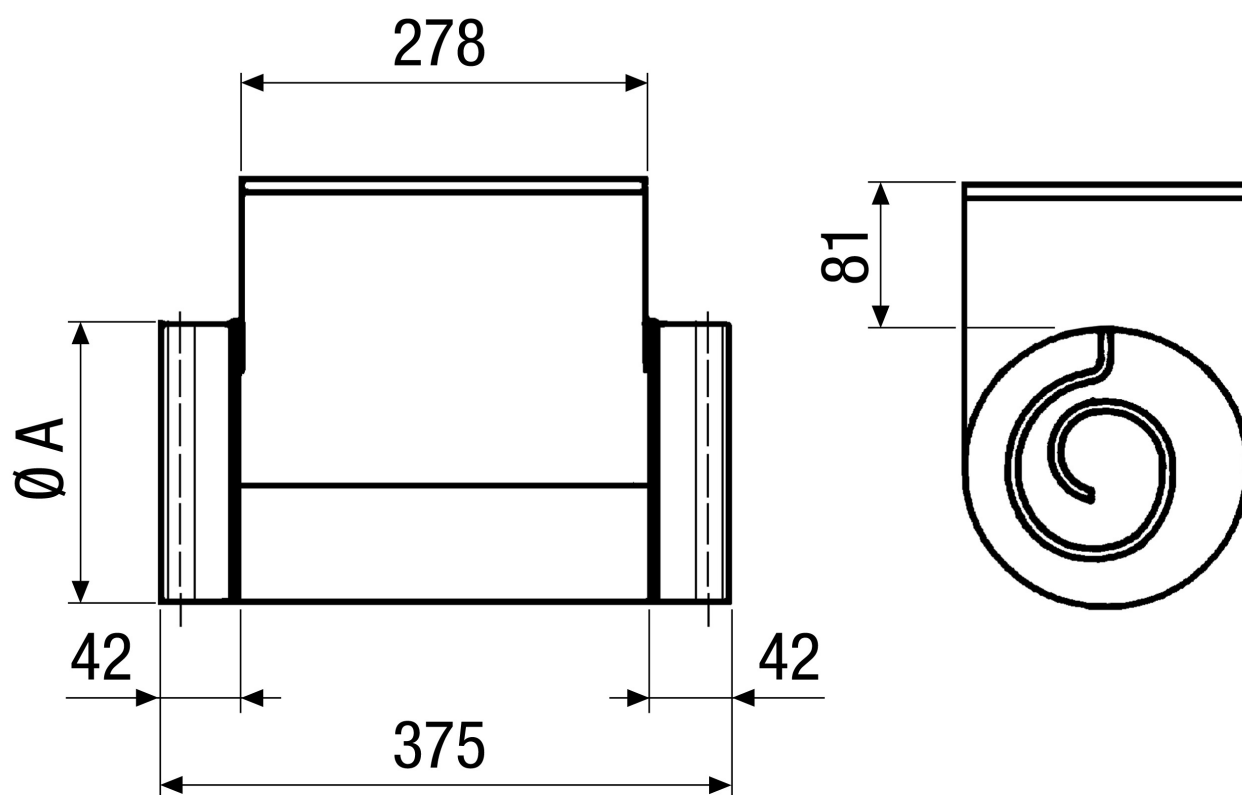
- ① DRH 25-9 R
- ② DRH 31-12 R
- ③ DRH 35-12 R
- ④ DRH 40-12 R

DRH 20-6 R

Charakterystyka Zwiększanie temperatury DN 160 – DN 200



Rysunek wymiarowy [mm]



A
200

PRODUKTARKUSZ DANYCH

DRH 20-6 R



DRH 35-12 R: Bez uszczelnienia gumowego na przyłączach