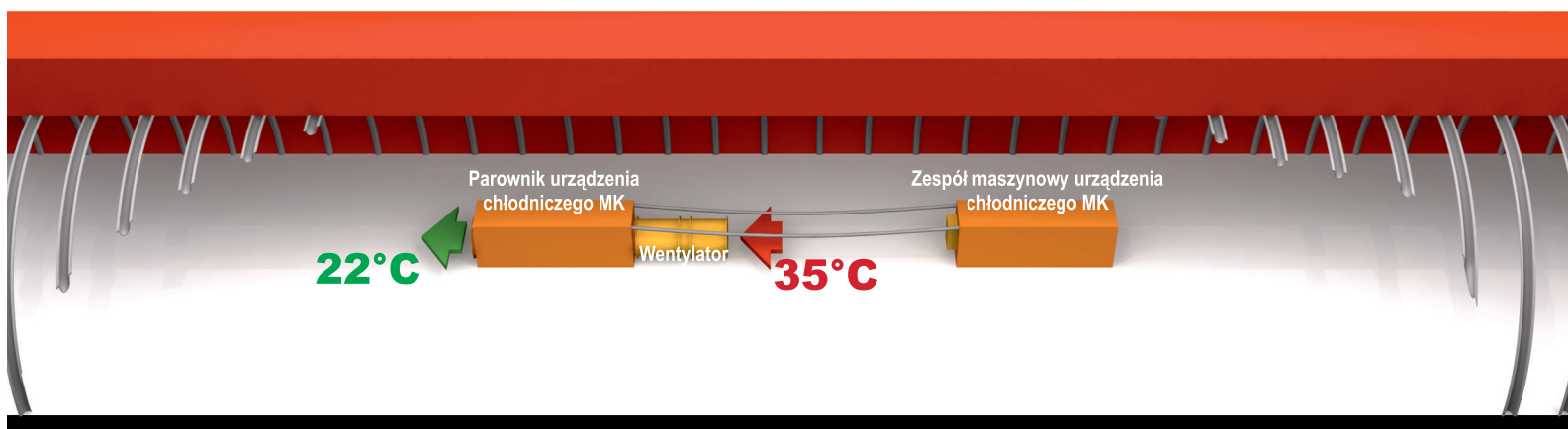


Parownik urządzenia chłodniczego MK



Parownik jest wymiennikiem ciepła bezpośredniego działania współpracującym z zespołem maszynowym. Urządzenie schładza powietrze między wlotem i wylotem w granicach od 12 do 15° C, przy strumieniu powietrza ok. 400 - 600 m³/min. Kompaktowa budowa pozwala na łatwy transport podzespołu w wyrobiskach. Urządzenie może pracować zarówno posadowione na spągu lub podwieszone do stropu. Wymiennik miedziany przystosowany jest do agresywnego środowiska kopalń węgla kamiennego i kopalń miedzi.

Przykładowy układ połączeń



Parametry techniczne

| | |
|---|--|
| Gabaryty | WxSxD 1110x875x2970 mm |
| Moc chłodnicza | 250, 300, 350 kW |
| Stosowane czynniki | z grupy HFC |
| Maksymalne ciśnienie po stronie czynnika chłodniczego | 2,5 MPa |
| Opór przepływu powietrza | ok. 1300 Pa (przy przepływie ok. 600 m³/h) |
| Wlot i wylot powietrza | Przyląca kołnierzowe, obrotowe, przystosowane do współpracy z lutnociągami Ø800 lub Ø1000 mm |
| Współpraca z wentylatorami | typu WLE 600, WLE 800, WLE 1000 |
| Króćce pomiarowe | Przystosowane do czujników CT naszej produkcji |
| Informacje dodatkowe | Zgodne z dyrektywą 94/9/WE (I M2) |