

Parownik urządzenia chłodniczego MK

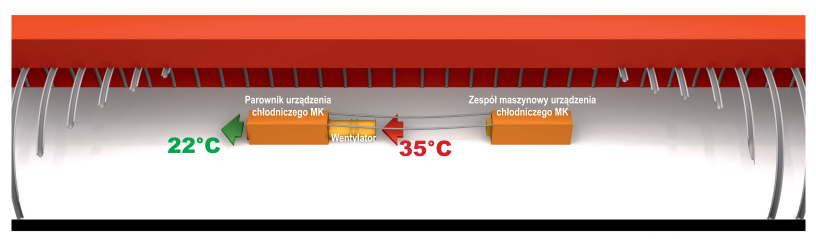


Parownik jest wymiennikiem ciepła bezpośredniego działania współpracującym z zespołem maszynowym. Urządzenie schładza powietrze między wlotem i wylotem w granicach od 12 do 15° C, przy strumieniu powietrza ok. 400 - 600 m³/min. Kompaktowa budowa pozwala na łatwy transport podzespołu w wyrobiskach. Urządzenie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



Parownik urządzenia chłodniczego MK

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	Przyłącza kołnierzowe, obrotowe, przystosowane do współpracy z lutniociągami 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)