



Komin do agregatów prądotwórczych

Systemy kominowe do agregatów prądotwórczych (z silnikami diesla) wymagają kominów dwuściennych o podwyższonych parametrach. Kominy te muszą być odporne na wysoką temperaturę (dochodzącą nawet do 600 stopni Celsjusza) , wysokie ciśnienie i kondensat ze spalin.

Oferujemy kominy do generatorów awaryjnych wykonane ze stali nierdzewnej o średnicach od 80 do 600 mm, które sprostają trudnym warunkom związanym z odprowadzaniem spalin z tego typu urządzeń.

System MKDT - system dwuścienny, izolowany, jako samodzielny komin zewnętrzny stosowany do agregatów, jednostek kogeneracyjnych oraz innych silników spalinowych i turbin. Charakterystyczna dla systemu jest wytrzymałość na wysoką wartość ciśnienia - do 5000 Pa. Dzięki specjalnym połączeniom elementów oraz tzw. swobodnemu rdzeniowi, który pod wpływem wysokich temperatur się wydłuża, system doskonale spełnia swoją funkcję przy agregatach najwyższej mocy. System MKDT nie wymaga zastosowania kompensatorów wydłużeń.