



TYP MKA

Nowy kształt ram kulis, optymalizujący przepływ redukuje stratę ciśnienia w porównaniu z konwencjonalną konstrukcją kulis o blisko 30%. Umożliwia to osiągnięcie znaczących oszczędności zużycia energii podczas eksploatacji systemów klimatyzacyjnych.



Opis urządzenia

- Kulisy tłumiące
- Aerodynamiczny kształt ramy z blachy ocynkowanej usztywnionej przez przetłoczenia
- Materiał dźwiękochłonny (o wysokim stopniu biodegradowalności, nieszkodliwy dla zdrowia) laminowany warstwą jedwabiu szklanego zabezpieczającego powierzchnie kulis przed ścieraniem wywołanym przepływem powietrza przy dopuszczalnej prędkości sięgającej 20 m/s, impregnowany i odporny na wilgoć oraz butwienie, niepalny zgodnie z PN-93/B-02862
- Zewnętrzny panel lambda i oddzielenie wewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej

TROX BSH Technik Polska Sp. z o.o.

Kontakt online

TROX w serwisach społecznościowych



> Zgłoszenie usterki

TROX BSH Technik Polska Sp. z o.o.
ul.Kolejowa 13, Stara Iwiczna
05-500 Piaseczno
telefon +48 22 737 18 58
e-mail: biuro@trox-bsh.pl