

Dachowe wentylatory promieniowe LABB przeznaczone są do przetłaczania agresywnych i/lub wybuchowych gazów, par i mgieł o zawartości pyłu <5 mg/m³ i maksymalnej temperaturze medium 40 °C. Obudowa została wykonana z trudnopalnego polipropylenu PPs, ze zintegrowanym bezobsługowym systemem uszczelnień labiryntowych, dzięki którym łożysko jest całkowicie odizolowane od przetłaczanego medium. Uszczelnienie modeli wyposażonych w silniki w wersji Ex wykonane zostały z dodatkowym wypełnieniem w postaci smaru i uszczelką zgodnie z dyrektywą ATEX 94/9/WE. Wentylatory LABB dostępne są w dwóch wersjach wykonania: C – z wylotem w formie króćca przyłączeniowego zabezpieczonego siatką ochronną oraz F – w wersji ze zintegrowanym na stałe dedykowanym wyrzutem pionowym.



www.harmann.com.pl