



ATEX slakkenhuisventilator



EFOR ATEX-systemen worden geïnstalleerd in gevaarlijke omgevingen waar, vanwege de aanwezigheid van brandbaar gas, een adequate luchtafvoer noodzakelijk is om explosiegevaar te voorkomen. Voorbeelden hiervan zijn de ventilatie van batterijruimtes, olieplatforms, chemische fabrieken, laboratoria, enz., in kanaal-toepassingen.

Het assortiment bestaat uit 6 modellen met een capaciteit van 50 tot 3.600 m³/h.

De EFOR ATEX-lijn kenmerkt zich door specifieke materialen en een ontwerp dat het explosiegevaar zoveel mogelijk beperkt, conform de ATEX-richtlijn 2014/34/UE. Er zijn verschillende uitvoeringen beschikbaar voor ventilatoren die werken in categorie 2G, 2D of 3G, 3D.



SIROCCO ATEX-ventilatoren zijn ontworpen om een correcte luchtafvoer te garanderen en explosiegevaar door de aanwezigheid van brandbare gassen of stof te voorkomen. Ze zijn bedoeld voor kanaalinstallaties die hoge luchtdebieten en relatief lage drukken vereisen, zoals bijvoorbeeld batterijruimtes, petrochemische platforms, laboratoria, enz.

Deze lijn bestaat uit 9 maten met een waaierdiameter van 180 tot 450 mm.

De SIROCCO ATEX-lijn kenmerkt zich door specifieke materialen en een ontwerp om het explosiegevaar zoveel mogelijk te beperken, conform de ATEX 2014/34/UE-richtlijn. Er zijn verschillende uitvoeringen beschikbaar voor ventilatoren in categorie 2G, 3D of 3G, 3D.



SI-BACK ATEX-ventilatoren zijn ontworpen om een correcte luchtafvoer te garanderen en zo het risico op explosies door de aanwezigheid van brandbare gassen of stof te vermijden. Ze zijn bedoeld voor kanaalinstallaties die een hoge luchtstroom bij relatief lage druk vereisen. Denk bijvoorbeeld aan batterijruimtes, petrochemische platforms, laboratoria, enz.

Deze lijn bestaat uit 3 series:

SI-BACK A: 15 maten met waaierdiameter van 250 tot 1250 mm.

SI-BACK B: 15 maten met waaierdiameter van 220 tot 1250 mm.

SI-BACK C: 9 maten met waaierdiameter van 350 tot 800 mm.

De SI-BACK ATEX-lijn kenmerkt zich door specifieke materialen en een ontwerp dat het explosiegevaar zoveel mogelijk beperkt, conform de ATEX 2014/34/UE-richtlijn. Er zijn verschillende uitvoeringen beschikbaar voor ventilatoren in categorie 2G, 2D of 3G, 3D.