



## PROGRAM DOBORU WENTYLATORÓW BSH

Instalacja oddymiania ma za zadanie ochronę osób oraz ochronę mienia.

Życie i zdrowie ludzkie znajdują słusznie priorytet przed wartościami materialnymi. Pod pojęciem ochrony osób kryje się - poprzez utrzymanie wolnych od dymu dróg ewakuacji - umożliwienie ucieczki z zagrożonego obszaru oraz wsparcie działań ekip ratowniczych. Ochrona mienia wynika z obniżania temperatury w palącym się obiekcie poprzez usuwanie gorącego dymu oraz nawiewanie powietrza uzupełniającego - każda instalacja oddymniająca musi mieć zapewnione dostarczenie powietrza zewnętrznego.

Tak definiujemy działanie systemu oddymiania:  
odprowadzenie produktów spalania z jednoczesnym uzupełnieniem świeżego powietrza.

Oddymianie budynków



Dym w zależności od tego co się pali może być bardzo trujący a wydzielany w dużych ilościach może w krótkim czasie całkowicie zadymić obiekt, uniemożliwić ucieczkę oraz utrudnić akcję ratowniczą. Naszymi wentylatorami mogą Państwo skutecznie i pewnie kontrolować i usuwać niebezpieczny dym.

## INFORMACJE TECHNICZNE

Wszystkie wentylatory oddymiające BSH – TLT są certyfikowane wg. normy PN-EN 12101- 3 (poniżej linki do kopii certyfikatów) i znane ze swej niezawodności. Dysponujemy najszerszą na rynku gamą wentylatorów oddymiających we wszystkich kategoriach odporności temperaturowych o konstrukcji osiowej i promieniowej z bogatym wyposażeniem dodatkowym umożliwiającym różnorodne konfiguracje i możliwości montażowe.

[Dowiedz się więcej o tych produktach](#)

Typszereg	Typ	NGV (m3/h)	Spręż (Pa)	T (°C)
Dachowy - promieniowy	BVD	7 1.000 - 52.000	0 - 1.900	400, 620
Osiowy	BVAXN	14 900 - 180.000	0 - 1.800	200, 300, 400, 600
Osiowy	BVZAXN	12 3.000 - 120.000	0 - 2.800	200, 300, 400
Osiowy	BVAXO	8 800 - 80.000	0 - 600	200, 300
Ścienny	BVW	6 500 - 45.000	0 - 1.800	200, 300, 400, 600
Promieniowy	BVRA	19 400 - 125.000	0 - 2.500	600
Promieniowy	BVREH	9 2.000 - 71.000	0 - 3.000	400
Promieniowy	BVERV	4 400 - 60.000	0 - 2.100	200, 300