



Wentylator promieniowy 0,1 kW, 230 V  
do szaf zabezpieczeniowych, montaż na  
szafie

#### OPIS PRODUKTU

Przeznaczony do usuwania powietrza zawierającego  
wybuchowe oraz szkodliwe dla zdrowia gazy. Obudowa  
z uszczelką  
wału wykonaną z trudnopalnego polipropylenu  
wyprodukowanego metodą wtrysku. Polipropylenowy,  
lewoskrętny  
wentylator z czepakowymi łopatkami na podstawie z  
PCV ułatwiającej montaż. Uniwersalny w użyciu, cichy,  
bezobrotowy, zgodny z normą DIN EN14986.  
Samochłodzący silnik na prąd przemysłowy. Wbudowany  
wyłącznik  
termostatyczny odcinający zasilanie w przypadku  
przeciążenia. Strumień powietrza nie wchodzi w  
kontakt z silnikiem.  
Wersja przeciwybuchowa jest zatem niezbędna tylko  
w obszarach zagrożonych wybuchem. Zapewnia min.  
10-krotną  
wymianę powietrza w szafie w ciągu godziny. Zgodny  
z normą ATEX, EN14986, moc silnika 0,1 kW, napięcie  
230 V,  
częstotliwość 50 Hz, pobór prądu 0,6 A, poziom  
hałasu 54dB(A), prędkość obrotowa 2810 obr/min,  
wydajność 72 m<sup>3</sup>/h,  
masa 4,1 kg, stopień ochrony IP55, wymiary 263 x 249  
x 300 mm, średnica przyłącza ssącego 75 mm.

#### SZAFKA NA BUTLE GAZOWE

##### DANE TECHNICZNE

Waga 560 kg  
Atest TUV  
Marka Duperthal  
Głębokość (G) 596 mm  
Szerokość (S) 1395 mm  
Wysokość (W) 2070 mm  
Pojemność 4 x 50 l  
Rodzaj szafy Ognioodporna  
Ognioodporność 30 min  
Ilość drzwi 2 szt  
Gwarancja 12 miesięcy  
Kolor Szary  
Norma EN14470-1, EN14727  
Rodzaj materiału Blacha stalowa

#### OPIS PRODUKTU

Szafa ognioodporna przeznaczona do bezpiecznego przechowywania,  
opróżniania, dozowania 4 butli ze sprężonym gazem 50 l lub 8 butli 10  
l w pomieszczeniach roboczych (laboratoria, hale produkcyjne), w  
pobliżu miejsca pracy.

Klasa odporności 30 min

Poprawia oznakowanie, uporządkowanie i rozdzielanie niebezpiecznych  
płynów

Zwiększa wydajność i efektywność pracy poprzez umożliwienie  
przechowywania płynów w pobliżu miejsca ich użytkowania  
W przypadku pożaru zapewniają odpowiednio dużo czasu na ewakuację  
i akcję ratunkową

Chroni pracowników i osoby trzecie od skutków pożaru i wybuchu

Wyposażona w drzwi rozwierane z możliwością otwierania tylko

jednego ze skrzydeł, 1 uchwyt na cztery butle gazowe, 2 poziome

szyny instalacyjne oraz opuszczaną kłapę wjazdową

Obudowa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze  
jasnoszarym RAL 7035,

System kanałów wentylacyjnych umożliwia odprowadzenie

niebezpiecznych oparów poprzez podłączenie do instalacji

wentylacyjnej i montaż wentylatora (opcjonalny wentylator do

podłączenia przez złącze wentylacyjne - górna powierzchnia szafy)

Drzwi otwierane pod kątem 170°

Konstrukcja wewnętrzna wykończona panelami

Spełnia normy EN14470-2, EN14727, znak CE/GS, TUV, DIN

Wymiary wewnętrzne W\*S\*G 1878\*1294\*435 mm

Zdjęcie poglądowe

<p align="center"><b>BBF</b> <b>ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW</p>			
obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIĄZCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
opracował:	MGR INŻ ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	1:50	data:	03.2024
		stadium:	P.W.
		branża:	ARCHITEKTURA
rysunek:	<b>SZAFKA NA BUTLE</b>		numer: <b>17A</b>