



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105024932

TRANSTOOLS Sp. z o.o.

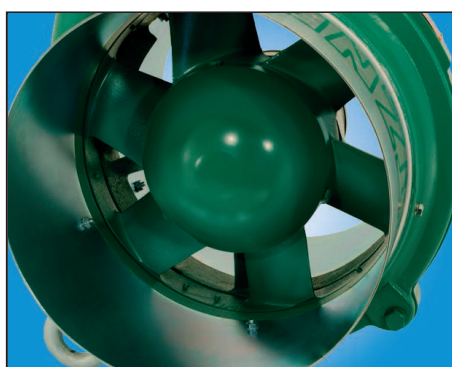


PROFESJONALNE NARZĘDZIA DLA PRZEMYSŁU

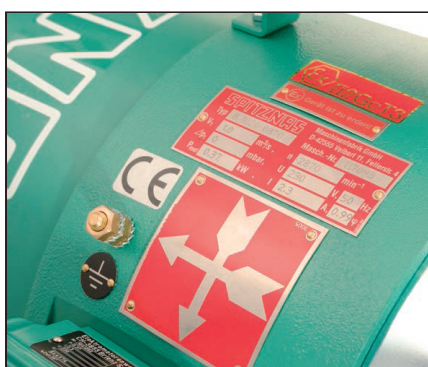
WENTYLATORY OSIOWE

SPITZNAS

- PNEUMATYCZNE
- ELEKTRYCZNE



Wirnik wentylatora



Do nadmuchiwania i odsysania

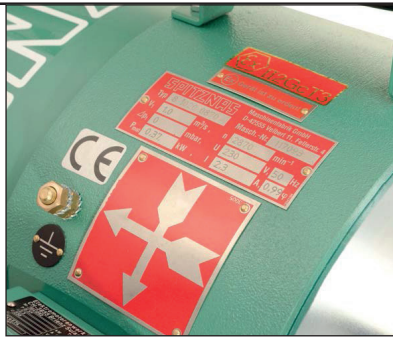


Zawór odcinający z odprężeniem

CECHY WENTYLATORÓW OSIOWYCH



Napęd pneumatyczny lub elektryczny



Do nadmuchiwania i odsysania



Kratka ochronna



TYP PRZENOŚNY



TYP STACJONARNY

Wirnik wentylatora (kratka ochronna jako dodatkowy osprzęt)

Ogniwa do przenoszenia

Zawór odcinający z odprężeniem



DANE TECHNICZNE

Dane techniczne przy ciśnieniu zasilania,
ciśnienie przepływowe 4 (5) bar

WENTYLATORY OSIOWE o średnicy nominalnej od 300 do 600 mm

Przenośne wentylatory osiowe o średnicy 300 mm przeznaczone do różnych prac wentylacyjnych.



Stacjonarne wentylatory osiowe z możliwością zabudowy o średnicy nominalnej od 300 do 600 mm

do wszechstronnych zastosowań wywiewno-nawiewnych.

Przeznaczone m.in. do przewietrzania zbiorników, przy oczyszczaniu i wielu innych zastosowań w obszarach zagrożonych wybuchem grupy II.



Wymagane uziemienie.

nr kat.	Typ	ATEX 2014/34/UE	Średnica nominalna	Długość	Max. ciśnienie pracy	Zużycie powietrza	Wydajność	Poziom hałas	Waga
nr kat.	Typ		mm	mm	bar	m ³ /min.	m ³ /s	dB(A)	kg
8 1611 0300	przenośny	II2GExhIIBT6Gb	300	350	5	0,45	0,57	85,7	13,0
8 1613 0300	przenośny	II2GExhIIBT6Gb	300	380	5	0,45	0,57	85,7	14,5
8 1601 0300	przenośny		300	350	5	0,58	0,78	87,0	13,0
8 1602 0300	przenośny		300	350	5	1,16	1,00	85,0	13,0
8 1603 0300	przenośny		300	370	5	0,58	0,78	85,0	14,0
8 1501 0300*	stacjonarny		300	440	4	1,28	1,53	101,0	22,0
8 1531 0300*	stacjonarny	II2GExhIIBT6Gb	300	440	4	2,02	1,57	99,0	21,0
8 1502 0300*	stacjonarny		400	440	4	2,11	2,70	92,0	32,0
8 1532 0300*	stacjonarny	II2GExhIIBT6Gb	400	440	4	2,03	3,15	106,0	32,0
8 1503 0300*	stacjonarny		500	520	4	2,73	4,33	90,0	46,0
8 1533 0300*	stacjonarny	II2GExhIIBT6Gb	500	520	4	2,73	4,33	105,0	46,0
8 1504 0300*	stacjonarny		600	520	4	3,84	5,83	86,0	58,0
8 1534 0300*	stacjonarny	II2GExhIIBT6Gb	600	520	4	3,84	5,83	99,0	58,0

* przy wyższym ciśnieniu niż 4 bar obowiązkowo należy stosować zawór redukcyjny ciśnienia nr kat. 9 2405 0050 (zawór nie wchodzi w skład zestawu)

WENTYLATOR OSIOWY o średnicy nominalnej 300 mm

Przenośny wentylator elektryczny o średnicy 300 mm, przystosowany do prac w obszarach zagrożonych wybuchem w klasie ochrony IP55.



Wymagane uziemienie.

nr kat.	ATEX 2014/34/UE	Średnica nominalna	Prędkość	Moc	Napięcie	Pobór prądu przy napięciu znamionowym	Prąd zmienny 1-fazowy	Prąd zmienny 3-fazowy	Wydajność	Poziom hałas	Waga
nr kat.		mm	1/min.	kW	V	A	Hz	Hz	m ³ /s	dB(A)	kg
8 1020 0140	II2GExhIIBT3Gb	300	2,840	0,35	230/400	1,6/0,92			1,0	86,0	20,0
8 1020 0840	II2GExhIIBT3Gb	300	2,900	0,37	110	5,1	50	50	1,0	58,0	20,5
8 1020 0850*	II2GExhIIBT3Gb	300	2,900	0,37	110	5,1	50		1,0	85,0	20,5
8 1020 0860*	II2GExhIIBT3Gb	300	2,900/ 3,480	0,37	110	5,1	5,60		1,0	85,0	20,5
8 1020 0870	II2GExhIIBT3Gb	300	2,870	0,37	230	2,3	50		1,0	85,0	20,5

* z przełącznikiem ON/OFF

Zmiany techniczne zastrzeżone

AKCESORIA

Inne akcesoria dostępne na życzenie.

KRATKA OCHRONNA

Przy stosowaniu wentylatora nie zabudowanego lub bez przewodów, wymagane jest ze względów bezpieczeństwa zamotowanie kratki ochronnych.

Stosowanie

dla wentylatorów o \varnothing nominalnej

300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
--------	--------	--------	--------

dla wentylatorów o \varnothing nominalnej	8 1501 7010	8 1502 7010	8 1503 7010	8 1504 7010
---	-------------	-------------	-------------	-------------

typ: 8 1020 0140 i 0870, 8 1601...8 1611	8 1601 2070
--	-------------

typ: 8 1020 0840, ...0850 i ...0860	8 1020 2070
-------------------------------------	-------------



KOŁNIERZ ZGODNY Z NORMĄ DIN 21 603

Zgodnie z normą DIN 21 603 w przypadku montowania przewodów po stronie ssącej lub tłocznej wymagany jest kołnierz.

Opis

dla wentylatorów o \varnothing nominalnej

300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
--------	--------	--------	--------

wg normy DIN 21 603	9 3001 0010	9 3001 0020	9 3001 0030	9 3001 0040
---------------------	-------------	-------------	-------------	-------------



ŁĄCZNIK ANTYSTATYCZNY

Łącznik służy do podłączenia lutni z wentylatorem osiowym. Może być mocowany zarówno po stronie ssącej jak i po stronie wydmuchowej.

Opis

dla wentylatorów o \varnothing nominalnej

300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
--------	--------	--------	--------

Łącznik antystatyczny	9 3709 0260	9 3709 0270	9 3709 0280	9 3709 0290
-----------------------	-------------	-------------	-------------	-------------



OBEJMA ZACISKOWA ANTYSTATYCZNA

Obejma zaciskowa z szybkozłączem służy do połączenia łącznika antystatycznego z lutnią.

Opis

dla wentylatorów o \varnothing nominalnej

300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
--------	--------	--------	--------

Obejma zaciskowa antystatyczna	9 3709 0300	9 3709 0310	9 3709 0320	9 3709 0330
--------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------



LUTNIA ANTYSTATYCZNA, 5 m

Lutnia wykonana jest z materiału umożliwiającego jej gięcie i dopasowywanie się wg ukształtowania otoczenia na długość 5 m. Przy pomocy obejmy zaciskowej można lutnię dowolnie przedłużyć.

Opis

dla wentylatorów o \varnothing nominalnej

300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
--------	--------	--------	--------

Lutnia	9 3709 0220	9 3709 0230	9 3709 0240	9 3709 0250
--------	-------------	-------------	-------------	-------------



REDUKCJA

Redukcja służy do zmiany średnicy węża/lutni.

Nr kat.: Opis

9 3703 0050	Redukcja z \varnothing 300 mm na \varnothing 200 mm
-------------	---

9 3703 0280	Redukcja z \varnothing 300 mm na \varnothing 80 mm
-------------	--

9 3703 0290	Redukcja z \varnothing 300 mm na \varnothing 100 mm
-------------	---

9 3703 0300	Redukcja z \varnothing 300 mm na \varnothing 150 mm
-------------	---



KABEL UZIEMIAJĄCY

Nieodzowny podczas użytkowania wentylatorów osiowych i strumienicy. Może być stosowany do każdego wentylatora i strumienicy. Długość kabla łącznie z klamrą zaciskową wynosi 1,5 m.

Nr kat.: Opis

9 3707 0020	Kompletny kabel uziemiający
-------------	-----------------------------



TRANSTOOLS Sp. z o.o.

20-211 Lublin, ul. Gospodarcza 29, tel. (81) 444 31 06 do 08, fax: (81) 746 58 70, www.transtools.pl, e-mail: info@transtools.pl

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL FIRMY SPITZNAS W POLSCE