

ODSESAVANJE IZPUŠNIH PLINOV ZA OSEBNA IN TOVORNA VOZILA TER ODSESAVANJE PRI VARJENJU













PICHLER & CO d.o.o. PREZRAČEVALNI SISTEMI

Cesta k Tamu 26, 2000 MARIBOR; SLO; Tel.: 02/460-13-50 - Fax: 02/460-13-55 http://www.pichler-co.si; e-mail:pichler@pichler-co.si



KAZALO:

Skupina 1: Navijalni bobni

Skupina 2: Odsesovalni Alu. kanal z režo

Skupina 3: Meritve izpušnih plinov

Skupina 4: Talno odsesovanje

Skupina 5: Odsesavanje varilnih plinov in brusnega prahu

Skupina 6: Odsesovalne cevi, klešča, pribor

Skupina 7: Gasilska vozila

Skupina 8: Ventilatorji in pribor







Pridržujemo si pravico do pomote, tiskarskih napak in tehničnih sprememb.





Navijalni bobni

- z vzmetnim navijanjem
- z el. motornim navijanjem







Navijalni boben z vzmetnim navijanjem – brez ventilatorja

Št. izdelka	Opis	Skica
770-075	 Navijalni boben Tip ARF 100/7,5 Kompaktni navijalni boben za osebna vozila z vzmetnim navijanjem kot kompletna enota. Kolut s stranicami prašno barvan v RAL 5015, v stabilnem, pocinkanem okvirju. Širina bobna 800 mm odsesovalna izpušna cev 7,5 m; Ø 100 mm, temperaturno obstojna do +180°C. Sesalni nastavek s klešči, sesalna odprtina 155 x 85 mm primerna za skoraj vsa osebna vozila. 	
770-175	 Navijalni boben Tip ARF 125/7,5 Kompaktni navijalni boben za osebna in tovorna vozila z vzmetnim navijanjem kot kompletna enota. Kolut s stranicami prašno barvan v RAL 5015, v stabilnem, pocinkanem okvirju. Širina bobna 800 mm odsesovalna izpušna cev 7,5 m; Ø 125 mm, temperaturno obstojna do +180°C. Sesalni nastavek s klešči, sesalna odprtina: Ø 170 mm primerna za skoraj vsa tovorna vozila. 	
770-275	 Navijalni boben Tip ARF 150/7,5 Kompaktni navijalni boben za tovorna vozila z vzmetnim navijanjem kot kompletna enota. Kolut s stranicami prašno barvan v RAL 5015, v stabilnem, pocinkanem okvirju. Širina bobna 1000 mm odsesovalna izpušna cev 7,5 m; Ø 150 mm, temperaturno obstojna do +180°C. Sesalni nastavek s klešči, sesalna odprtina: Ø 170 mm primerna za skoraj vsa tovorna vozila. 	



Navijalni boben z vzmetnim navijanjem – z ventilatorjem

Št. izdelka	Opis	Skica
771-075	 Navijalni boben Tip ARF 100/7,5 Kompaktni navijalni boben za osebna vozila z vzmetnim navijanjem kot kompletna enota. Kolut s stranicami prašno barvan v RAL 5015, v stabilnem, pocinkanem okvirju. Širina bobna 800 mm Ventilator 0,85 kW, prigrajen z zaščitnim stikalom odsesovalna izpušna cev 7,5 m; Ø 100 mm, temperaturno obstojna do +180°C. Sesalni nastavek s klešči, sesalna odprtina 155 x 85 mm primerna za skoraj vsa osebna vozila. 	
771-175	 Navijalni boben Tip ARF 125/7,5 Kompaktni navijalni boben za osebna in tovorna vozila z vzmetnim navijanjem kot kompletna enota. Kolut s stranicami prašno barvan v RAL 5015, v stabilnem, pocinkanem okvirju. Širina bobna 800 mm Ventilator 1,2 kW, prigrajen z zaščitnim stikalom odsesovalna izpušna cev 7,5 m; Ø 125 mm, temperaturno obstojna do +180°C. Sesalni nastavek s klešči, sesalna odprtina: Ø 170 mm primerna za skoraj vsa tovorna vozila. 	
771-275	 Navijalni boben Tip ARF 150/7,5 Kompaktni navijalni boben za tovorna vozila z vzmetnim navijanjem kot kompletna enota. Kolut s stranicami prašno barvan v RAL 5015, v stabilnem, pocinkanem okvirju. Širina bobna 1000 mm Ventilator 1,2 kW, prigrajen z zaščitnim stikalom odsesovalna izpušna cev 7,5 m; Ø 150 mm, temperaturno obstojna do +180°C. Sesalni nastavek s klešči, sesalna odprtina: Ø 170 mm primerna za skoraj vsa tovorna vozila. 	



Navijalni boben z el. motornim navijanjem – brez ventilatorja

Št. izdelka	Opis	Skica
772-075	 Navijalni boben Tip ARE 100/7,5 Kompaktni navijalni boben za osebna vozila z elektromotornim navijanjem kot kompletna enota. Kolut s stranicami prašno barvan v RAL 5015, v stabilnem, pocinkanem okvirju. Širina bobna 800 mm Elektromotorni pogon bobna in stikalna omarica sta že kompletno električno povezana. odsesovalna izpušna cev 7,5 m; Ø 100 mm, temperaturno obstojna do +180°C. Sesalni nastavek s klešči, sesalna odprtina 155 x 85 mm primerna za skoraj vsa osebna vozila. 	
772-175	 Navijalni boben Tip ARE 125/7,5 Kompaktni navijalni boben za osebna in tovorna vozila z elektromotornim navijanjem kot kompletna enota. Kolut s stranicami prašno barvan v RAL 5015, v stabilnem, pocinkanem okvirju. Širina bobna 800 mm Elektromotorni pogon bobna in stikalna omarica sta že kompletno električno povezana. odsesovalna izpušna cev 7,5 m; Ø 125 mm, temperaturno obstojna do +180°C. Sesalni nastavek s klešči, sesalna odprtina: Ø 170 mm primerna za skoraj vsa tovorna vozila. 	
772-275	 Navijalni boben Tip ARE 150/7,5 Kompaktni navijalni boben za tovorna vozila z elektromotornim navijanjem kot kompletna enota. Kolut s stranicami prašno barvan v RAL 5015, v stabilnem, pocinkanem okvirju. Širina bobna 1000 mm Elektromotorni pogon bobna in stikalna omarica sta že kompletno električno povezana. odsesovalna izpušna cev 7,5 m; Ø 150 mm, temperaturno obstojna do +180°C. Sesalni nastavek s klešči, sesalna odprtina: Ø 170 mm primerna za skoraj vsa tovorna vozila. 	



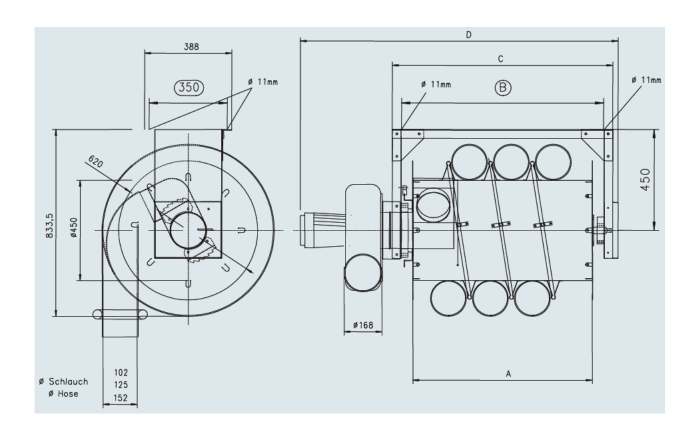
Navijalni boben z el. motornim navijanjem – z ventilatorjem

Št. izdelka	Opis	Skica
773-075	 Navijalni boben Tip ARE 100/7,5 Kompaktni navijalni boben za osebna vozila z elektromotornim navijanjem kot kompletna enota. Kolut s stranicami prašno barvan v RAL 5015, v stabilnem, pocinkanem okvirju. Širina bobna 800 mm Elektromotorni pogon bobna in stikalna omarica sta že kompletno električno povezana z ventilatorjem. Ventilator 0,85 kW, prigrajen z zaščitnim stikalom odsesovalna izpušna cev 7,5 m; Ø 100 mm, temperaturno obstojna do +180°C. Sesalni nastavek s klešči, sesalna odprtina 155 x 85 mm primerna za skoraj vsa osebna vozila. 	
773-175	 Navijalni boben Tip ARE 125/7,5 Kompaktni navijalni boben za osebna in tovorna vozila z elektromotornim navijanjem kot kompletna enota. Kolut s stranicami prašno barvan v RAL 5015, v stabilnem, pocinkanem okvirju. Širina bobna 800 mm Elektromotorni pogon bobna in stikalna omarica sta že kompletno električno povezana z ventilatorjem. Ventilator 1,2 kW, prigrajen z zaščitnim stikalom odsesovalna izpušna cev 7,5 m; Ø 125 mm, temperaturno obstojna do +180°C. Sesalni nastavek s klešči, sesalna odprtina Ø 170 mm primerna za skoraj vsa tovorna vozila. 	
773-275	 Navijalni boben Tip ARE 150/7,5 Kompaktni navijalni boben za tovorna vozila z elektromotornim navijanjem kot kompletna enota. Kolut s stranicami prašno barvan v RAL 5015, v stabilnem, pocinkanem okvirju. Širina bobna 1000 mm Elektromotorni pogon bobna in stikalna omarica sta že kompletno električno povezana z ventilatorjem. Ventilator 1,2 kW, prigrajen z zaščitnim stikalom odsesovalna izpušna cev 7,5 m; Ø 150 mm, temperaturno obstojna do +180°C. Sesalni nastavek s klešči, sesalna odprtina Ø 170 mm, primerna za skoraj vsa tovorna vozila. 	

Ostale dolžine in premeri odsesovalnih cevi po posebnem naročilu.



Tehnični podatki in dimenzije



	ARF 60	ARF 80	ARF 100
Α	600	800	1000
В	700	900	1100
С	783	983	1183
D	1235	1435	1635

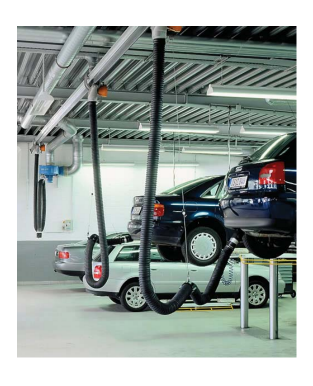
Dolžine cevi (popolnoma navite) pri različnih premerih cevi in širini bobna

	Širina bobna		
Premer cevi	600 mm	800 mm	1000 mm
NW 100	6m	7m	12,5m
NW 125	5,5m	6m	10m
NW 150	5m	5m	9,5m



Odsesovalni Alu kanal z režo

- AFA 1000 za osebna vozila
- AFA 1200 za kombinirana vozila
 - AFA 2000 za tovorna vozila









PICHLER & CO d.o.o. PREZRAČEVALNI SISTEMI



Odsesovalni alu kanal z režo tip AFA 1000 za osebna vozila

Št. izdelka	Opis	Skica
000-401	 6m odsesovalni kanal z režo AFA 1000 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 175 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). odsesovalni voziček tip AFA 1000 z maks. pretokom V_{MAX}=800m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø100mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA 12; 0,85kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	
000-402	 9m odsesovalni kanal z režo AFA 1000 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 175 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). odsesovalni voziček tip AFA 1000 z maks. pretokom V_{MAX}=800m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø100mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA 12; 0,85kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	
000-403	 12m odsesovalni kanal z režo AFA 1000 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 175 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). odsesovalni voziček tip AFA 1000 z maks. pretokom V_{MAX}=800m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø100mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA 12; 0,85kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	



Odsesovalni alu kanal z režo tip AFA 1000 za osebna vozila

Št. izdelka	Opis	Skica
000-404	 12m odsesovalni kanal z režo AFA 1000 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 175 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). 2 x odsesovalni voziček tip AFA 1000 z maks. pretokom V_{MAX}=800m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki 2 x visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø100mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA 16; 1,2kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	
000-405	 18m odsesovalni kanal z režo AFA 1000 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 175 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). 2 x odsesovalni voziček tip AFA 1000 z maks. pretokom V_{MAX}=800m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki 2 x visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø100mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA 16; 1,2kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	
000-406	 18m odsesovalni kanal z režo AFA 1000 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 175 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). 3 x odsesovalni voziček tip AFA 1000 z maks. pretokom V_{MAX}=800m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki 3 x visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø100mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA 16; 1,2kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	



Odsesovalni alu kanal z režo tip AFA 1200 za osebna vozila (meritve izp. plinov), kombinirana vozila in manjša tovorna vozila

Št. izdelka	Opis	Skica
020-401	 6m odsesovalni kanal z režo AFA 1200 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 200 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). odsesovalni voziček tip AFA 1200 z maks. pretokom V_{MAX}=1200m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø150mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA 16; 1,2kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	
020-402	 9m odsesovalni kanal z režo AFA 1200 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 200 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). odsesovalni voziček tip AFA 1200 z maks. pretokom V_{MAX}=1200m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø150mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA 16; 1,2kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	
020-403	 12m odsesovalni kanal z režo AFA 1200 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 200 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). odsesovalni voziček tip AFA 1200 z maks. pretokom V_{MAX}=1200m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø150mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA 16; 1,2kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	



Odsesovalni alu kanal z režo tip AFA 1200 za osebna vozila (meritve izp. plinov), kombinirana vozila in manjša tovorna vozila

Št. izdelka	Opis	Skica
020-404	 odsesovalni kanal z režo AFA 1200 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 200 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). odsesovalni voziček tip AFA 1200 z maks. pretokom V_{MAX}=1200m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø150mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA 16; 1,2kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	
020-405	 18m odsesovalni kanal z režo AFA 1200 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 200 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). odsesovalni voziček tip AFA 1200 z maks. pretokom V_{MAX}=1200m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø150mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA NO 38; 1,5kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	
020-406	 18m odsesovalni kanal z režo AFA 1200 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 200 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). 2 x odsesovalni voziček tip AFA 1200 z maks. pretokom V_{MAX}=1200m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki 2 x visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø150mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA NO 38; 1,5kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	



Odsesovalni alu kanal z režo tip AFA 2000 za tovorna vozila

Št. izdelka	Opis	Skica
100-401	 6m odsesovalni kanal z režo AFA 2000 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 290 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). odsesovalni voziček tip AFA 2000 z maks. pretokom V_{MAX}=1200m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø150mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA 16; 1,2kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	
100-402	 9m odsesovalni kanal z režo AFA 2000 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 290 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). odsesovalni voziček tip AFA 2000 z maks. pretokom V_{MAX}=1200m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø150mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA 16; 1,2kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	
100-403	 12m odsesovalni kanal z režo AFA 2000 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 290 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). odsesovalni voziček tip AFA 2000 z maks. pretokom V_{MAX}=1200m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø150mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA 16; 1,2kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	



Odsesovalni alu kanal z režo tip AFA 2000 za tovorna vozila

Št. izdelka	Opis	Skica
100-404	 12m odsesovalni kanal z režo AFA 2000 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 290 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). 2 x odsesovalni voziček tip AFA 2000 z maks. pretokom V_{MAX}=1200m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki 2 x visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø150mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA NO 38; 1,5kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	
100-405	 odsesovalni kanal z režo AFA 2000 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 290 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). odsesovalni voziček tip AFA 2000 z maks. pretokom V_{MAX}=1200m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø150mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA NO 38; 1,5kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	
100-406	 18m odsesovalni kanal z režo AFA 2000 odsesovalni alu. kanal z režo, preseka 290 cm², z neoprensko tesnilno režo V-oblike, temp. obstojno do +150°C (komplet s spojnimi elementi, končnimi pokrovi, odcepom za ventilator,). 2 x odsesovalni voziček tip AFA 2000 z maks. pretokom V_{MAX}=1200m³/h, z dvakrat vležajenemi plastičnimi koleščki 2 x visoko fleksibilna odsesovalna cev za izpušne pline ø150mm, L= 5m, temp. obstojna +180°C, odporna na agresivne kemikalije izpušnih plinov, olja in goriva. odsesovalni ventilator AFA NO 38; 1,5kW s stensko konzolo, fleksibilnimi priključki in zaščitnim stikalom. 	





Odsesovalne naprave Meritve izpušnih plinov











Kompaktna odsesovalna naprava za meritve izpušnih plinov za osebna vozila

Pretok: 1200 m³/h na lijaku

Komplet vsebuje:

- Ventilator AFA 12; 0,84kW; 1,8A; 230/400V sesalni nastavek ø 150mm tlačni nastavek ø 160mm stenska pritrditev.
- Fleksibilni priključek ø 150mm.
- Žaščitno stikalo motorja 1,6 2,4A.
- Izpušna odvodna cev ø 150mm, L=5m, temperaturno obstojna do +180°C, odporna na vse agresivne kemikalije izpušnih plinov, prav tako na vsa olja in goriva.
- Odsesovalni lijak iz plastične mase, zelo robusten, višinsko nastavljiv od 130 – 500mm komplet s stativom.



Naprava je primerna za lastno montažo in je po montaži takoj pripravljena za uporabo.

Art.: 1995-000



Kompaktna odsesovalna naprava za meritve izpušnih plinov za tovorna vozila

Pretok: 2400 m³/h na lijaku

Komplet vsebuje:

- Ventilator AFA 2,2kW; 4,65A; 230/400V sesalni nastavek ø 200mm tlačni nastavek ø 200mm stenska pritrditev.
- Fleksibilni priključek ø 200mm.
- Žaščitno stikalo motorja 4,0 6,0A.
- Izpušna odvodna cev ø 200mm, L=5m, temperaturno obstojna do +180°C, odporna na vse agresivne kemikalije izpušnih plinov, prav tako na vsa olja in goriva.
- Odsesovalni lijak iz plastične mase, zelo robusten, višinsko nastavljiv od 130 – 500mm komplet s stativom.



Naprava je primerna za lastno montažo in je po montaži takoj pripravljena za uporabo.

Art.: 1996-000



Odsesovalni lijak za meritve izpušnih plinov



Za osebna vozila	Za tovorna vozila		
Visokokvaliteten odsesovalni lijak za odvod izpušnih plinov med meritvami izp. plinov.	Visokokvaliteten odsesovalni lijak za odvod izpušnih plinov med meritvami izp. plinov.		
Višinsko nastavljiv od 100 do 500 mm Komplet s stativom B X H = 300 x 200 mm Priklop cevi ∅ 150 mm	Višinsko nastavljiv od 100 do 500 mm Komplet s stativom B X H = 300 x 200 mm Priklop cevi Ø 200 mm		
Plastična izvedba – robustna izvedba 1100-150	Plastična izvedba – robustna izvedba 1100-200		
Nerjaveča izvedba – za višje temperature 1100-150E	Nerjaveča izvedba – za višje temperature 1100-200E		
Izvedba s koleščki – robustna izvedba 1100-150F	Izvedba s koleščki – robustna izvedba 1100-200F		



Mobilno odsesovanje



Mobilni odsesovalni sistem za izpušne pline.

- Kompletno zmontiran na stabilnem vozičku s kolesi in zavoro
- Ventilator 0,85 kW (os. vozila) ali 1,5 kW (tov. vozila), 400V, montiran na gumi amortizerjih, s sesalnim in tlačnim nastavkom, zaščitnim stikalom motorja in 5m priključnega kabla.
- Odsesovalni lijak 200 x 300mm, višinsko in bočno nastavljiv.
- Izpušna odvodna cev ø150 (os. vozila) ali ø200 (tov. vozila), temperaturno obstojna do +180°C, odporna na vse agresivne kemikalije izpušnih plinov, prav tako na vsa olja in goriva.



Izvedba za osebna vozila

Pretok: 1200 m³/h **Št. Art.: - 1120-010**

Izvedba za tovorna vozila

Pretok: 2400 m³/h **Št. Art.: - 1120-020**







Talno odsesavanje







Talno odsesovanje

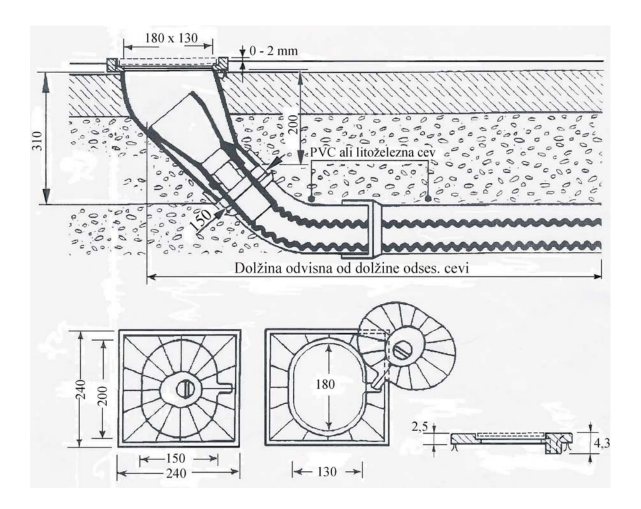
Št. izdelka	Opis	Skica
080-000	Talni pokrov za osebna vozila Popolnoma povozen talni pokrov iz jeklene litine z ovalno odprtino in talnimi sidri za vlitje v tlak. Vrtljivi pokrov iz jeklene litine. Protizdrsna rebra za vloženje odsesovalnih cevi tip: NEO/TU. Vgradnja se izvrši direktno na objektu pred vlivanjem tlakov.	240 außen 200 außen 150 240
090-000	Talni pokrov za tovorna vozola Popolnoma povozen talni pokrov iz jeklene litine z ovalno odprtino in vlitimi talnimi sidri za vlitje v tlak. Vrtljivi pokrov iz jeklene litine. Protizdrsna rebra za vloženje odsesovalnih cevi tip: NEO/TU. Vgradnja se izvrši direktno na objektu pred vlivanjem tlakov.	350 mm außen innen 270 mm 270 mm in i. 190 mm in a. 210 mm in a. 210 mm in a. 350 mm
080-001	Priključno koleno 45° Primerno za talni pokrov za osebna vozila, za priklop na zbirni kanal. Priklop Ø 150 mm Odporno na korozijo in agresivne medije. Vgradnja se izvrši direktno na objektu pred vlivanjem tlakov.	200 310 Innen 130 mm mm Innen 180 mm
090-001	Priključno koleno 45° Primerno za talni pokrov za tovorna vozila, za priklop na zbirni kanal. Priklop Ø 200 mm Jekleno, barvano. Vgradnja se izvrši direktno na objektu pred vlivanjem tlakov.	245 mm 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45°



Št. izdelka	Opis	Skica
073-100 073-125 073-150 073-200	Priključno koleno Za odsesovalno cev, horizontalen priključek z ročajem, primerno za priključitev na talni pokrov. dim. \$\phi\$ 100 dim. \$\phi\$ 125 dim. \$\phi\$ 150 dim. \$\phi\$ 200 V primeru, da talni pokrovi niso dobavljeni pri nas, nam prosimo posredujte dimenzije, da Vam lahko izdelamo ponudbo primernega priključnega kolena.	
074-000	Zrakotesni pokrov jaška Z vgradnim okvirjem za zbirni jašek kondenzata. Dimenzije 600 x 600 Pohodno Pokrov iz narebrene pločevine, z zrakotesnim tesnilom, vgradni okvir s talnimi sidri za vlitje v tlak.	



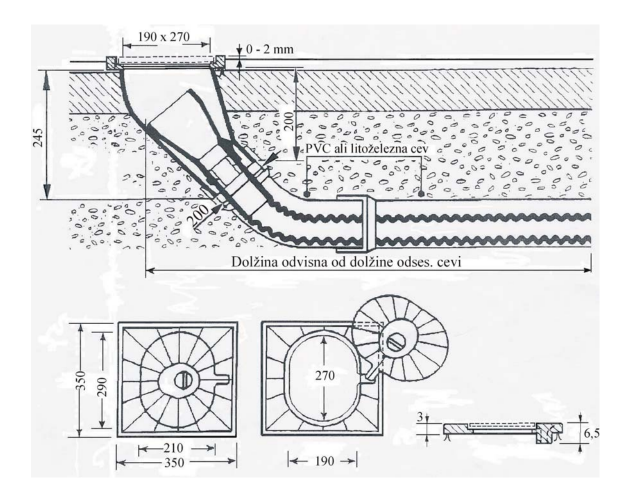
Talni priključek s cevjo za osebna vozila



Popolnoma povozen talni pokrov iz jeklene litine z ovalno odprtino 180x130mm in talnimi sidri za vlitje v tlak. Vrtljivi pokrov iz jeklene litine. Protizdrsna rebra za vloženje odsesovalnih cevi tip: NEO/TU. Vgradnja se izvrši direktno na objektu pred vlivanjem tlakov.



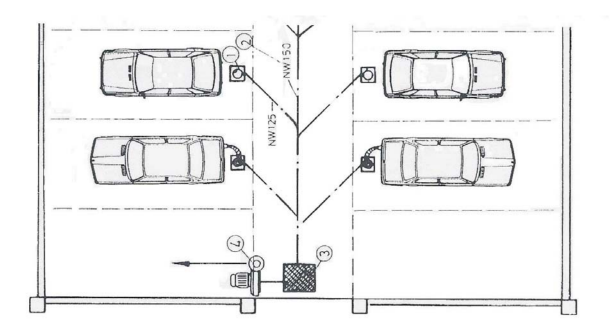
Talni priključek s cevjo za tovorna vozila



Popolnoma povozen talni pokrov iz jeklene litine z ovalno odprtino 270x190mm in talnimi sidri za vlitje v tlak. Vrtljivi pokrov iz jeklene litine. Protizdrsna rebra za vloženje odsesovalnih cevi tip: NEO/TU. Vgradnja se izvrši direktno na objektu pred vlivanjem tlakov.

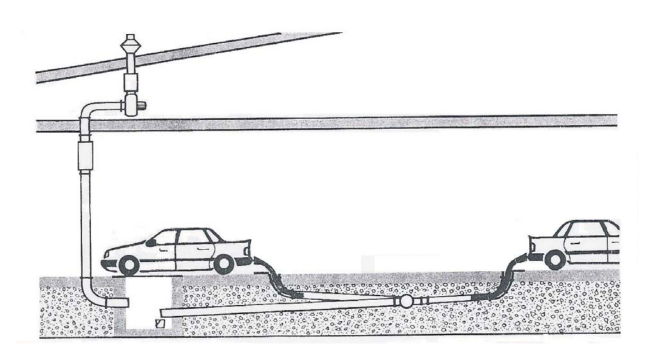


Shematski prikaz postavitve talnih pokrovov



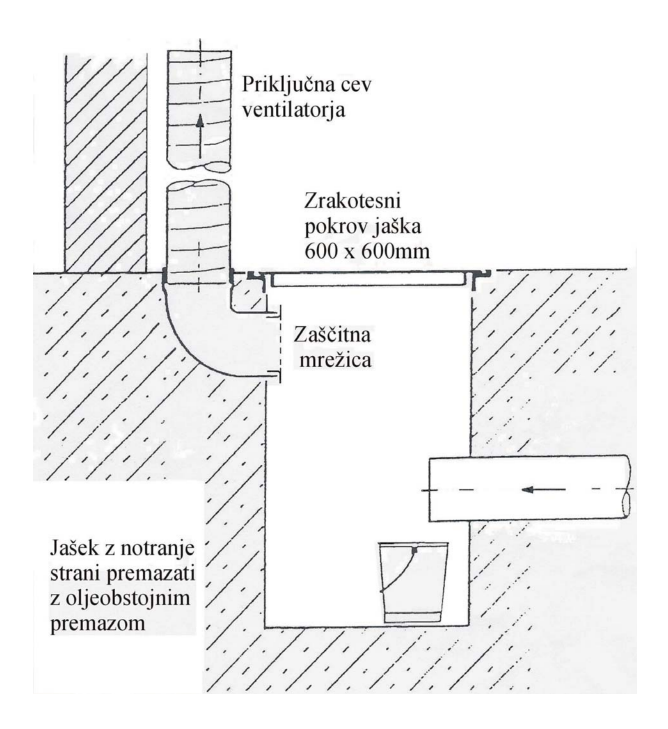
- Talni priključek Zbiralna cev

- Talni pokrov jaška Odvodni ventilator





Shematski prikaz jaška z zrakotesnim pokrovom 600 x 600mm



Zbirno cev položimo v smeri jaška s padcem 1%.

V klasičnih delavnicah lahko uporabimo navadno PVC cev.

V večjih servisih uporabimo litoželezne cevi.





Obdelava karoserije



Odsesavanje varilnih plinov in prahu Mobilna odsesovalna naprava





Odsesovanje varilnih plinov

Opis	Št. izdelka	Skica
 Odsesovalna roka Tip AFAflex Za krajše razdalje V stabilni, lahko gibljivi izvedbi s paralelogramskimi vzvodi in vzmetmi. Posebno optimiran lijak z držajem in zaporno loputo, odsesovalna cev φ 160mm iz negorljivega PVC. Pritrdilna konzola za priklop odses. roke in protiprirobnica za priklop ventilatorja. Primerna za priklop na centralno napravo. 	Izvedba z roko dolžine 2 m 528-200 Izvedba z roko dolžine 3 m 525-300 Izvedba z roko dolžine 4 m 528-400	
Odsesovalna roka Tip AFAflex Za krajše razdalje, enako kot zgoraj, vendar: • Kot kompletna enota z ventilatorjem 0,37 kW, max. 1300 m³/h • Vrtljiva prirobnica • Na kombinirani konzoli za odses. cev in ventilator • Enostavna montaža	Izvedba z roko dolžine 3 m 529-300 Izvedba z roko dolžine 4 m 529-400	4
 Odsesovalna roka Tip AFAflex Maxi Za večje razdalje V stabilni, lahko gibljivi izvedbi s paralelogramskimi vzvodi in vzmetmi. Posebno optimiran lijak z držajem in zaporno loputo, odsesovalna cev φ 160mm iz negorljivega PVC. Povezana z vležajeno horizontalno konzolo. Pritrdilna konzola za priklop odses. roke in protiprirobnica za priklop ventilatorja. Primerna za priklop na centralno napravo. 	Skupna dolžina roke: 5 m 529-050 Skupna dolžina roke: 6 m 529-060 Skupna dolžina roke: 7 m 529-070 Skupna dolžina roke: 8 m 529-080	A
Odsesovalna roka Tip AFAflex Maxi Za večje razdalje enako kot zgoraj, vendar: Kot kompletna enota z ventilatorjem 0,75 kW, max. 2100 m³/h Vrtljiva prirobnica Na kombinirani konzoli za odses. cev in ventilator Enostavna montaža	Skupna dolžina roke: 5 m 529-005 Skupna dolžina roke: 6 m 529-006 Skupna dolžina roke: 7 m 529-007 Skupna dolžina roke: 8 m 529-008	A
Odsesovalna roka z zunaj ležečim paralelogramom Nobenih zožitev cevi na pregibih Visoka možnost stabiliziranja roke. Možna uporaba z odsesovalnim kanalom z režo Dodatna oprema: Aluminijasta vrtljiva prirobnica 515-001 Stenska konzola za vrtljivo prirobnico 515-000	Izvedba z roko dolžine 2 m 523-200 Izvedba z roko dolžine 3 m 523-300 Izvedba z roko dolžine 4 m 523-400	



Mobilna odsesovalna naprava

Mobilni mehanski filter za odsesovanje varilnih plinov kot kompletna enota

Ohišje iz lakirane pločevine RAL 5015, ventilator 220/240 V; 0,75 kW - 2100 m³/h – prosto sesanje, 1200 m³/h na lijaku. Predfilter iz aluminija. Mikrofini patronski filter, filtracija > 99%. Površina filtra 2 x 7 = 14 m². Vgrajena vrtljiva prirobnica za odsesovalno roko. Komplet pripravljeno za el. priklop z Euro – Šuko vtikačem.

Odsesovalna roka v stabilni, lahko gibljivi izvedbi

s paralelogramskimi vzvodi in vzmetmi. Posebno optimiran lijak z držajem in zaporno loputo, odsesovalna cev φ 160mm iz negorljivega PVC, dolžine 2 ali 3 m.



Izvedba z 2 m dolgo odses. roko 600-701

Izvedba z 3 m dolgo odses. roko 600-702

- Izmenljivi patronski filtri (menjava 1-2 x na leto, v nekaj minutah)
- Visoka stopnja izločanja delcev
- Lahko gibljiva naprava zaradi posebnih lahkotekočih koles





Odsesovalne cevi, klešča, pribor







Odsesovalne cevi, izpušni nastavki in klešča, pribor

Odsesovalna cev Tip: TRE, TRS	PVC spirala: TRE	
• •	Ø 75 964-0	075
Visokoodporna fleksibilna odsesovalna cev	Ø 100 964-	100
iz plastične mase s PVC (TRE) ali jekleno	Ø 125 964-	125
(TRS) spiralo, odporna na obrabo, barva	Ø 150 964-	150
RAL 5015, odporna na vse agresivne	Ø 160 964-	
kemikalije izpušnih plinov, vsa olja in goriva.	Jeklena spirala: TRS	
Temperaturno obstojna do +180° C.	Ø 75 963-0	75
Temperaturno obstojna do 1100 G.	Ø 100 963-	100
Max. dolžina do 20m.	Ø 125 963-	125
	Ø 150 963-	
	Ø 200 963-2	200
Odsesovalna cev Tip: NEO		
·	Ø 51 971-0	050
Popolnoma povozna fleksibilna gumijasta	Ø 63 971-0	065
cev, enostransko ojačana za vstavitev v talni	Ø 76 971-0	075
pokrov, temperaturno obstojna do +250° C,	Ø 102 971-	100
z gladko notranjo površino brez spirale.	Ø 127 971-	
Uporabna pri talnem odsesovanju.	Ø 152 971-	
Dolžine: 2,5m; 5m; 7,5m; 10m.	2 102 011	
Odsesovalna cev Tip: HT-180		
·		17/2/18/00
Visokoodporna fleksibilna odsesovalna cev		
vzdolžni šivana, z majhnim zračnim uporon.	Ø 100 982-	100
Cev je izredno lahka in visoko fleksibilna, z	Ø 125 982-	125
všitimi ojačitvenimi traki odpornimi na obrabo. Zaradi dvojnega plašča ekstremno	Ø 150 982-	150
nepropustna za pline.	Ø 175 982-	175
Temperaturno obstojna do +180°C.	Ø 200 982-2	200
Dolžine do 10m.		
Odsesovalna cev Tip: HT-300		
		The second
Visokoodporna fleksibilna odsesovalna cev	~	100
vzdolžni šivana, z majhnim zračnim uporon. Cev je izredno lahka in visoko fleksibilna, z	Ø 100 972-	
všitimi ojačitvenimi traki odpornimi na	Ø 125 972-	
obrabo. Zaradi dvojnega plašča ekstremno	Ø 150 972-	
nepropustna za pline.	Ø 175 972-	
Temperaturno obstojna do +300°C.	Ø 200 972-2	200
Dolžine do 10m.		



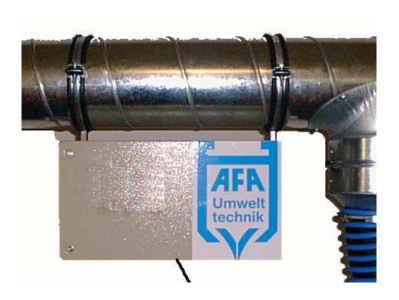
Odsesovalni nastavek s klešči			
7	Sesalna odprtina 155x85 mm		450
Za enojni in dvojni izpuh z vgrajeno mrežico. Priključni nastavek za cev zasukan 60°	Ø 75	936-075	200
navzgor.	Ø 100	936-100	A Vision
Dimenzija 155 x 85 za vsa osebna vozila	Sesalna o	dprtina 220x120 mm	0.4
Dimenzija 220 x 120 za vsa kombinirana in	Ø 100	935-100	
tovorna vozila.	Ø 125	935-125	-
	Ø 150	935-150	
Odsesovalni nastavek s klešči			0
7- anaini i-muh - vensiana manažiaa	Sesalna o	dprtina Ø 170 mm	-
Za enojni izpuh z vgrajeno mrežico. Izvedba iz neoprena	~ 400	004.400	W
12Vedba iz Neoprena	Ø 100	934-100	2
Odgovarja za skoraj vsa tovorna vozila.	Ø 125	934-125	
	Ø 150 Ø 200	934-150	
	Ø 200	934-200	
Odsesovalni nastavek s klešči			0
	Ø 100	932-100	-
Za enojni izpuh z vgrajeno mrežico.	Ø 125	932-125	A.
Izvedba iz Aluminija.	Ø 150	932-150	All a
Odgovarja za skoraj vsa tovorna vozila.	Ø 200	932-200	
Ougovarja za skoraj vsa tovorna vozila.			
Nastavek za izp. cev			28
	Ø 75	931-075	
Nastavek s posebno odprtino za osebna in	Ø 100	931-100	1
tovorna vozila, namenjen za talno odsesovanje izpušnih plinov.	Ø 125	931-125	
ousesovarije izpusriiri piiriov.	Ø 150	931-150	(lean)
Nastavek za izp. cev			
Nastavala a march or a local	Ø 50	921-050	
Nastavek s posebno odprtino za osebna	Ø 65	921-065	
vozila, namenjen za odsesovanje izpušnih plinov za vozila z dvojno izpušno cevjo.	Ø 75	921-075	
plinov za vozna z dvojno izpusno cevjo.	Ø 100	921-100	
Dimenzije odprtine 70 x 110mm			
Adapter za zgoraj ležeče izp. cevi			
	Ø 160	933-160	
Iz pocinksne pločevine z držajem, dolžine			
ca. 2,2m, sesalna odprtina Ø 250mm, z			
nastavkom za priklop fleksibilne			
odsesovalne cevi Ø 160mm			



Balanser			B
Z spiralno ovojnico za navijanje jeklene nosilne žice za dvig odsesovalne cevi. Nosilna moč 5 – 11 kg Brez naslona Z naslonom Nosilna moč 8,5 – 15 kg	Brez naslona Z naslonom	153-030 153-031	
Brez naslona Z naslonom	Brez naslona Z naslonom	153-040 153-041	
Balanser z vzmetnim pogonom			43 34
Za navijanje jeklene nosilne žice za dvig odsesovalne cevi.	3m nosilne žice 5m nosilne žice		
Nosilna moč 6 – 8 kg 3m jeklene žice 5m jeklene žice			
Plastično držalo cevi	_ ~	055 055	
S sponko za pritrditrev na balanser	Za cev ∅ 75 Za cev ∅ 100 Za cev ∅ 125 Za cev ∅ 150 Za cev ∅ 175 Za cev ∅ 200	955-075 955-100 955-125 955-150 955-175 955-200	
Stensko držalo cevi Stensko držalo cevi iz aluminija za premere cevi od 125 do 200mm	do Ø 125 do Ø 200	902-125 902-200	20000



Ne puščajte cevi ležati naokrog



Motorno navijalo

Sestavljeno iz pocinkanega ohišja, navijalnega motorja z navijalom jeklene vrvi, končnimi stikali, transformatorjem, viseči ali stenski posluževalnik, obešali za hitro montažo, 5m priključnega kabla z el. vtikačem.



Št. izdelka 252-000



Sesalni nastavek za dva izpuha

Sesalni nastavek

Št. Art. 907-100



- Hlačni element varjen iz Al,
 Priključki Ø 100 100 100
- 2 kos odvodna cev Ø 100, s PVC spiralo, L = 1,0 m temp. obstojna do +180°C. odporna na izpušne pline, vsa olja in goriva
- 2 kos vpenjalne klešče, primerne za skoraj vse izp. lonce za osebna vozila z dvema izpuhoma
- Dobavljivo kot kompl. enota z vsem potrebnim priborom





AFA SAFE connect za gasilska in ostala intervencijska vozila







AFA SAFEconnect.

Nov varnostni sistem odsesovanja za intervencijska vozila.



- Odsesovanje od stoječega stanja vozila do izhoda iz hale
- Vodilo odsesovalnega kanala tesno ob vozilu
- Avtomatski odklop od vozila
- Integrirano dodatno samodejno varnosno snetje cevi v sili
- Manualno snetje cevi v vsakem položaju vozila
- Nobenih električnih in magnetnih polj v bližini vozila

Enostavno in sigurno:



Rešitev.



Enostaven priklop.



Pripravljeno za odsesovanje.



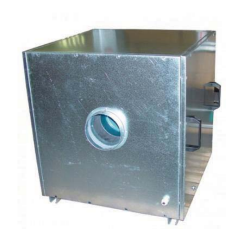
Radialni ventilatorji

alu lito ohišjeohišje iz jeklene pločevine











PICHLER & CO d.o.o. PREZRAČEVALNI SISTEMI

http://www.pichler-co.si; e-mail:pichler@pichler-co.si



Ventilatorji za odsesovanje izpušnih plinov – lito Al ohišje

Št. izdelka	Opis	Skica
852-160 584-160 863-160 864-002 855-033 870-030	Ventilator tip AFA 12 Aluminijasto ohišje Tekalno kolo iz Al V _{MAX} = 1600 m³/h; H _{MAX} = 1500 Pa 0,85 kW; 1,9A; IP 54 230/400V; 50Hz Tlačni nastavek ø160 Sesalni nastavek ø160 Elastični priključek ø160 Gumi amortizerji Vel. 2 (komp=4kos) Stenska konzola Zaščitno stikalo 1,6-2,4A	
852-160 584-160 863-160 864-002 855-038 870-040	Ventilator tip AFA 16 Aluminijasto ohišje Tekalno kolo iz Al V _{MAX} = 2200 m³/h; H _{MAX} = 1700 Pa 1,2 kW; 3,5A; IP 54 230/400V; 50Hz Tlačni nastavek ø160 Sesalni nastavek ø160 Elastični priključek ø160 Gumi amortizerji Vel. 2 (komp=4kos) Stenska konzola Zaščitno stikalo 2,4-4,0A	
852-200 584-200 863-200 864-002 855-090 870-050	Ventilator tip AFA 31 Aluminijasto ohišje Tekalno kolo iz Al V _{MAX} = 3200 m³/h; H _{MAX} = 2400 Pa 2,4 kW; 4,55A; IP 54 230/400V; 50Hz Tlačni nastavek ø200 Sesalni nastavek ø200 Elastični priključek ø200 Gumi amortizerji Vel. 2 (komp=4kos) Stenska konzola Zaščitno stikalo 4,0-6,0A	



Št. izdelka	Opis	Skica
810-038	Ventilator tip NO 38	
	Aluminijasto ohišje Tekalno kolo iz Al	
	$V_{MAX} = 1900 \text{ m}^3/\text{h}; H_{MAX} = 2900 \text{ Pa}$ 1,5 kW; 3,5A; IP 54	
	230/400V; 50Hz	
852-160	Tlačni nastavek ø160	
584-160	Sesalni nastavek ø160	
863-160	Elastični priključek ø160	
864-002	Gumi amortizerji Vel. 2 (komp=4kos)	
855-038	Stenska konzola	
870-040	Zaščitno stikalo 2,4-4,0A	

Ventilatorji za odsesovanje izpušnih plinov – ohišje iz jeklene pločevine

Št. izdelka	Opis	Skica
820-250	Ventilator tip FEF 250	
	Ohišje iz pocinkane jeklene pločevine Varjeno tekalno kolo z nazaj zakrivljenimi lopaticami	
	V _{MAX} = 4200 m ³ /h; H _{MAX} = 1700 Pa 1,5 kW; 3,5A; IP 54 230/400V; 50Hz	
850-250	Tlačni nastavek ø250	
583-250	Sesalni nastavek ø250	
863-250 864-002	Elastični priključek ø250 Gumi amortizerji Vel. 2 (komp=4kos)	
855-250	Stenska konzola	
870-040	Zaščitno stikalo 2,4-4,0A	
820-315	Ventilator tip FEF 315	
	Ohišje iz pocinkane jeklene pločevine	
	Varjeno tekalno kolo z nazaj zakrivljenimi lopaticami	4 4
	$V_{MAX} = 7000 \text{ m}^3/\text{h}; H_{MAX} = 2200 \text{ Pa}$	
	3,0 kW; 6,5A; IP 54	
	230/400V; 50Hz	- + + / //
850-315	Tlačni nastavek ø315	
583-315	Sesalni nastavek ø315	
863-315	Elastični priključek ø315	3.0
864-002	Gumi amortizerji Vel. 2 (komp=4kos)	
855-315 870-040	Stenska konzola Zaščitno stikalo 2,4-4,0A	
3.0010	Essolito Ginaro E, i 1,071	



Št. izdelka	Opis	Skica
850-355 583-356 863-355 864-002 855-355 870-040	Ventilator tip FEF 355 Ohišje iz pocinkane jeklene pločevine Varjeno tekalno kolo z nazaj zakrivljenimi lopaticami V _{MAX} = 8000 m³/h; H _{MAX} = 2800 Pa 4,0 kW; 8,5A; IP 54 230/400V; 50Hz Tlačni nastavek ø355 Sesalni nastavek ø355 Elastični priključek ø355 Gumi amortizerji Vel. 2 (komp=4kos) Stenska konzola Zaščitno stikalo 2,4-4,0A	
850-400 583-401 863-400 864-002 855-400 870-070	Ventilator tip FEF 400 Ohišje iz pocinkane jeklene pločevine Varjeno tekalno kolo z nazaj zakrivljenimi lopaticami V _{MAX} = 11.000 m³/h; H _{MAX} = 2400 Pa 7,5 kW; 15,5A; IP 54 230/400V; 50Hz Tlačni nastavek ø400 Sesalni nastavek ø400 Elastični priključek ø400 Gumi amortizerji Vel. 2 (komp=4kos) Stenska konzola Zaščitno stikalo 10,0-16,0A	

Zvočno izolirano ohišje za ventilatorje

Št. izdelka O)pis	Skica
2v Oi re Po 890-080 tip 890-100 tip 890-125 tip	Zvočno izolirano ohišje Ohišje toplotno in zvočno izolirano za ventilatorje z evizijskimi vratci. Pocinkana izvedba p WN 80 p WN 100 p WN 125 Montažni pribor primeren za vsa ohišja	SKICA

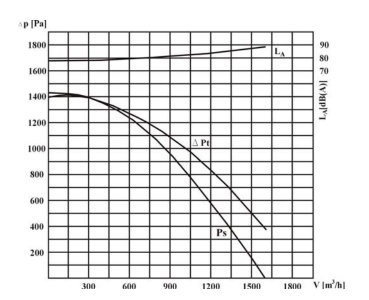


Dodatna oprema za ventilatorje

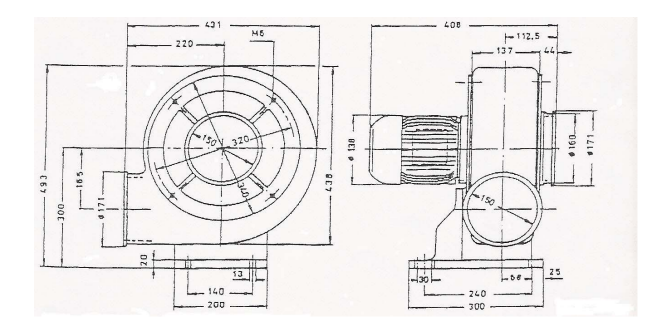
Št. izdelka	Opis	Skica
850-200 850-250 850-251 850-315 850-317 850-355 850-316 850-400	Tlačni nastavek Za ventilator FEF 250 ø200 Za ventilator FEF 250 ø250 Za ventilator FEF 315 ø250 Za ventilator FEF 315 ø315 Za ventilator FEF 355 ø315 Za ventilator FEF 355 ø355 Za ventilator FEF 400 ø315 Za ventilator FEF 400 ø400	
853-200 853-250 853-251 853-315 853-319 853-356 853-320 853-401	Sesalni nastavek Za ventilator FEF 250 ø200 Za ventilator FEF 250 ø250 Za ventilator FEF 315 ø250 Za ventilator FEF 315 ø315 Za ventilator FEF 355 ø315 Za ventilator FEF 355 ø355 Za ventilator FEF 400 ø315 Za ventilator FEF 400 ø400	
863-200 863-250 863-315 863-355 863-400	Elastični priključek ø 200 Elastični priključek ø 250 Elastični priključek ø 315 Elastični priključek ø 355 Elastični priključek ø 400	
864-002	Gumi amortizerji Vel. 2 Ø 50x45mm, (kompl = 4kos)	
855-250 855-315 855-355 855-355	Stenska konzola za ventilator FEF 250 Stenska konzola za ventilator FEF 315 Stenska konzola za ventilator FEF 355 Stenska konzola za ventilator FEF 400	A
865-002	Strešna konzola za ventilatorje FEF	
865-000	Podstavek za strešno konzolo	
870-040 870-050 870-060 870-070	Zaščitno stikalo 2,4 – 4,0 A Zaščitno stikalo 4,0 – 6,0 A Zaščitno stikalo 6,0 – 10,0 A Zaščitno stikalo 10,0 – 16,0 A	





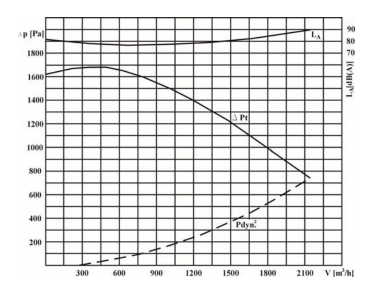


Tip vent.	Pretok	Padec tlaka	Napetost	Tok	Vrtljaji	Moč	Teža
	[m ³ /h]	[Pa]	[V]	[A]	[min ⁻¹]	[kW]	[kg]
AFA 12	1600	1500	220/380	3,7/2,1	2830	0,85	23

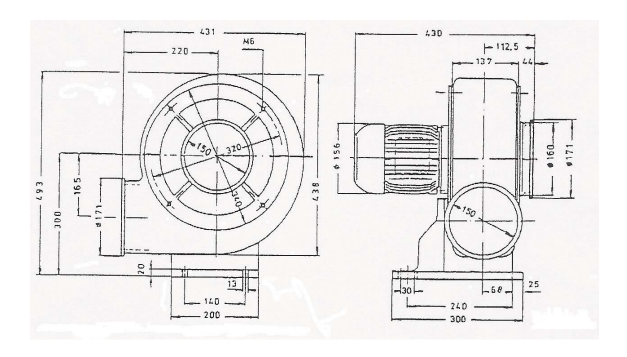






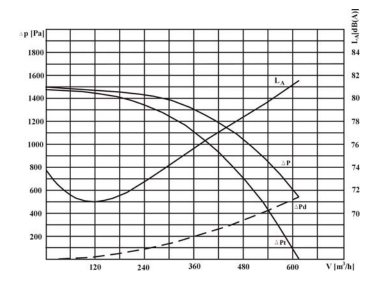


Tip vent.	Pretok	Padec tlaka	Napetost	Tok	Vrtljaji	Moč	Teža
	[m ³ /h]	[Pa]	[V]	[A]	[min ⁻¹]	[kW]	[kg]
AFA 16	2200	1600	220/380	5,5/3,2	2850	1,2	25

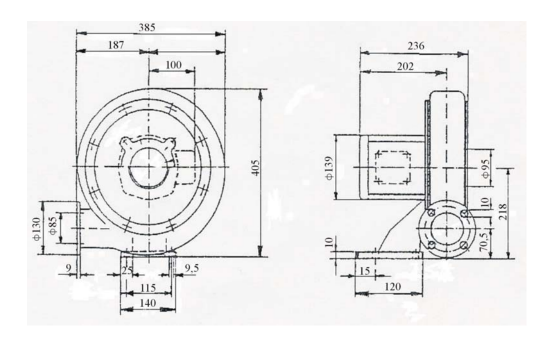






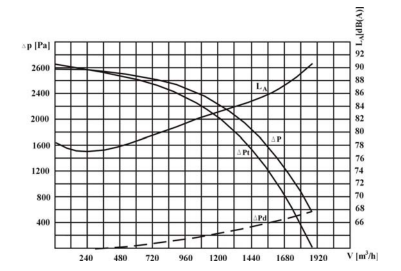


Tip vent.	Pretok	Padec tlaka	Napetost	Tok	Vrtljaji	Moč	Teža
	[m ³ /h]	[Pa]	[V]	[A]	[min ⁻¹]	[kW]	[kg]
AFA NO 28	600	1500	220/380	1,45/0,84	2860	0,3	15

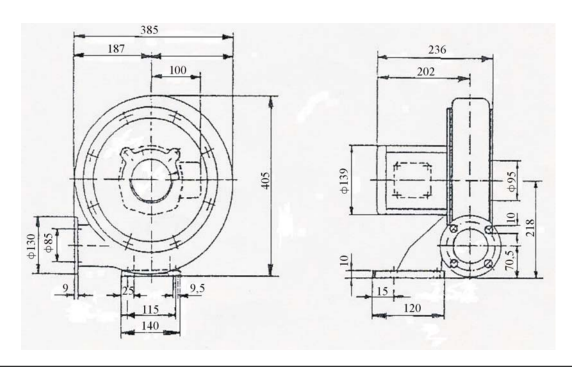






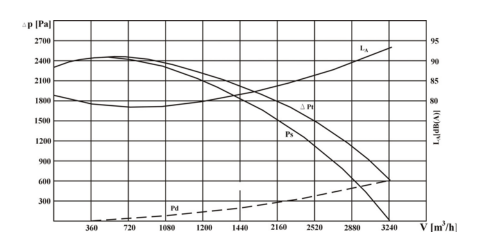


Tip vent.	Pretok	Padec tlaka	Napetost	Tok	Vrtljaji	Moč	Teža
	[m ³ /h]	[Pa]	[V]	[A]	[min ⁻¹]	[kW]	[kg]
AFA NO 38	1900	2800	220/380	5,0/3,5	2850	1,5	29,5

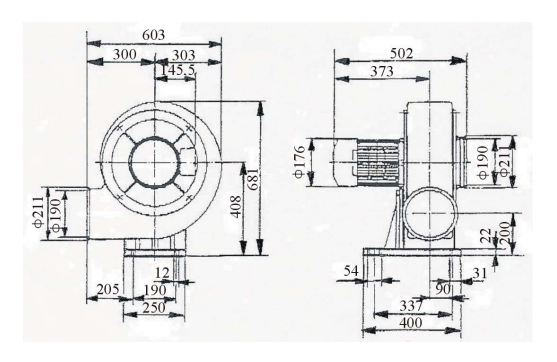






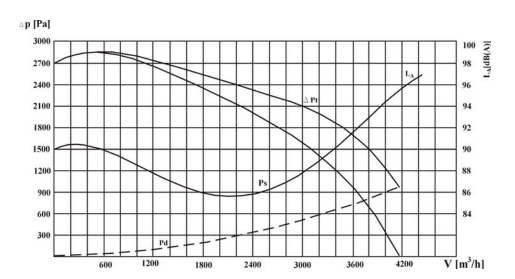


Tip vent.	Pretok	Padec tlaka	Napetost	Tok	Vrtljaji	Moč	Teža
	[m ³ /h]	[Pa]	[V]	[A]	[min ⁻¹]	[kW]	[kg]
AFA 31	3200	2400	220/380	9,35/5,4	2870	2,4	50

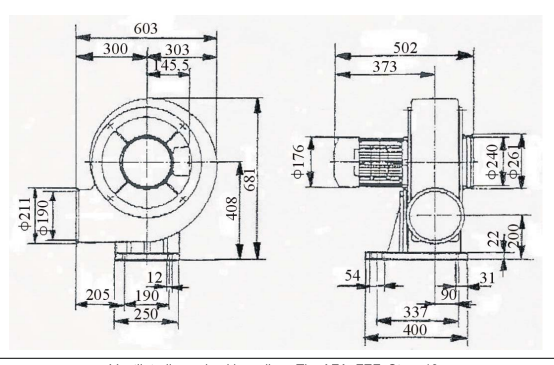






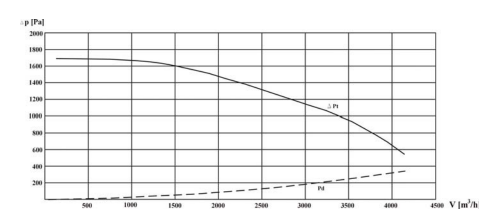


Tip vent.	Pretok	Padec tlaka	Napetost	Tok	Vrtljaji	Moč	Teža
	[m ³ /h]	[Pa]	[V]	[A]	[min ⁻¹]	[kW]	[kg]
AFA 41	4200	2800	380	7,8	2850	3,8	56

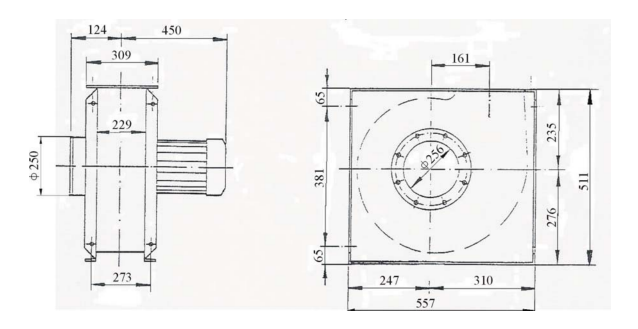






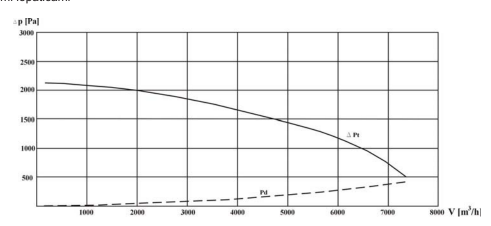


Tip vent.	Pretok	Padec tlaka	Napetost	Tok	Vrtljaji	Moč	Teža
	[m ³ /h]	[Pa]	[V]	[A]	[min ⁻¹]	[kW]	[kg]
FEF 250	4200	1700	230/400	3,5	2860	1,5	13

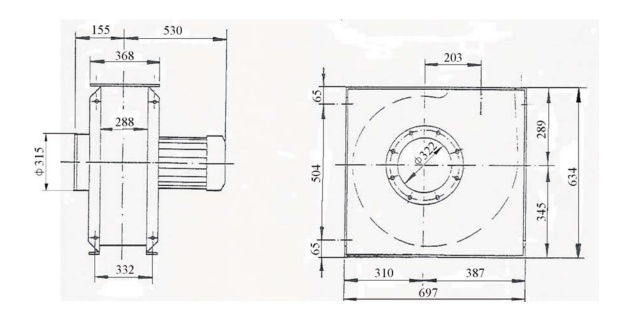






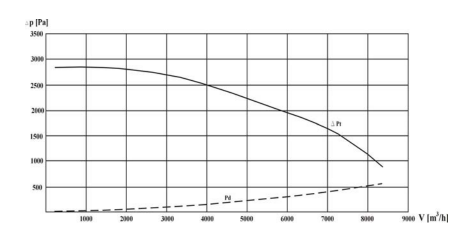


Tip vent.	Pretok	Padec tlaka	Napetost	Tok	Vrtljaji	Moč	Teža
	[m ³ /h]	[Pa]	[V]	[A]	[min ⁻¹]	[kW]	[kg]
FEF 315	6000	2200	230/400	6,5	2900	3,0	21

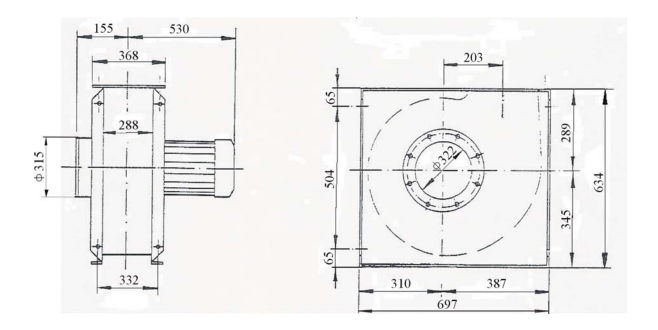






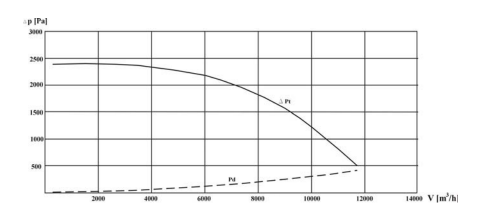


Tip vent.	Pretok	Padec tlaka	Napetost	Tok	Vrtljaji	Moč	Teža
	[m ³ /h]	[Pa]	[V]	[A]	[min ⁻¹]	[kW]	[kg]
FEF 355	8000	2800	230/400	8,5	2900	4,0	28

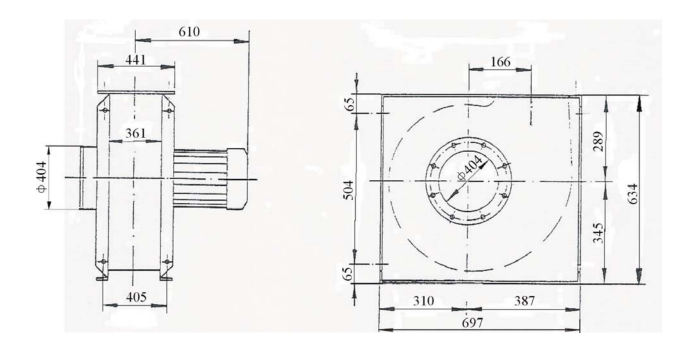




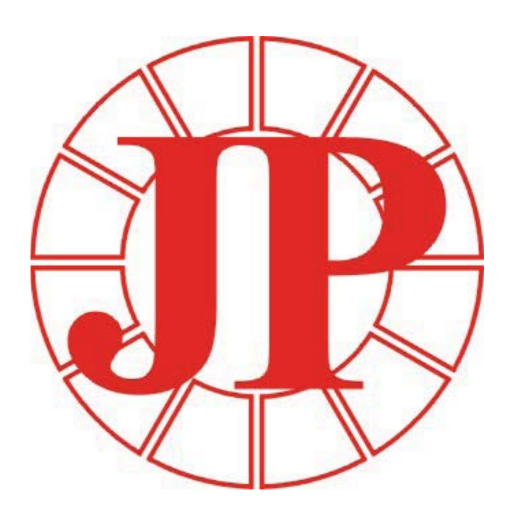




Tip vent.	Pretok	Padec tlaka	Napetost	Tok	Vrtljaji	Moč	Teža
	[m ³ /h]	[Pa]	[V]	[A]	[min ⁻¹]	[kW]	[kg]
FEF 400	11000	2400	230/400	15,5	2910	7,5	50









PICHLER & CO d.o.o. PREZRAČEVALNI SISTEMI

Cesta k Tamu 26, 2000 MARIBOR; SLO; Tel.: 02/460-13-50 - Fax: 02/460-13-55 http://www.pichler-co.si; e-mail:pichler@pichler-co.si