

WYCIĄGI SPALIN SILNIKOWYCH

**Katalog
skrócony**



Podpodłogowy wyciąg spalin z węzłem przyłączanym do gniazda



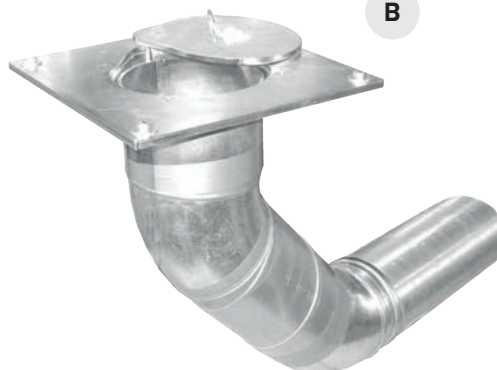
+180°C
z węzłem NR-CP



rozbudowana konfiguracja
produktu na zapytanie



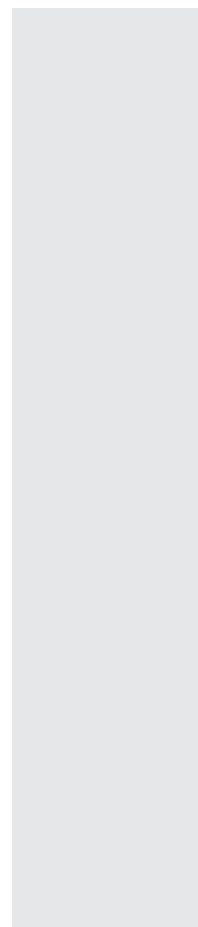
A



B

Dostępny również system z węzłem chowanym w podłodze.

Numer katalogowy „A”	Wąż wyciągowy NR-CP		Ssawka wyciągowa		+	Numer katalogowy „B”	Gniazdo
	Średnica	Długość	Średnica	Włot			Średnica
NP08-4936-100	100 mm	3,0 m	100 mm	155 x 85 mm		08-4078-100	100 mm
NP08-4934-150	150 mm	3,0 m	150 mm	DN 170 mm		08-4078-150	150 mm



Wózek wyciągowy TOUCHLESS

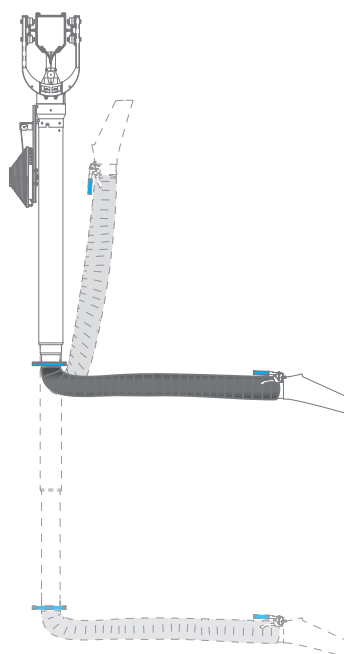
NORFI



+200°C
z wężem standard



rozbudowana konfiguracja
produktu na zapytanie



Wózki wyciągowe typu TOUCHLESS są przeznaczone do obsługi pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t

Numer katalogowy	Typ kanatu szynowego	Średnica przyłącza	Przepływ	Materiał		Masa
				Teleskop	Ssawka	
30-4042-150	ALU 150	150 mm	350 - 450 m ³ /h	Aluminium	Guma	37,5 kg
33-4042-150	TECHNORAIL	150 mm	350 - 450 m ³ /h	Aluminium	Guma	33,5 kg
30-4042-150	Wszystkie	150 mm	350 - 450 m ³ /h	Aluminium	Guma	28,0 kg



Szynowy wyciąg spalin TECHNORAIL do samochodów osobowych

NORFI



3 x 400 V
50 Hz



+180°C
z wężem NR-B



wentylator
w zestawie



rozbudowana konfiguracja
produktu na zapytanie



wersja z balasem



wersja z linką

Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t / Średnica węża 100 mm / Długość węża 5,0 m

Długość kanału szynowego	Numer katalogowy			
	Wózek z linką	Wózek z balasem	Dwa wózki z linką	Dwa wózki z balasemami
6,0 m	TECHNO.06.1	TECHNO.06.1B	TECHNO.06.2	TECHNO.06.2B
8,0 m	TECHNO.08.1	TECHNO.08.1B	TECHNO.08.2	TECHNO.08.2B
10,0 m	TECHNO.10.1	TECHNO.10.1B	TECHNO.10.2	TECHNO.10.2B
12,0 m	TECHNO.12.1	TECHNO.12.1B	TECHNO.12.2	TECHNO.12.2B
14,0 m	TECHNO.14.1	TECHNO.14.1B	TECHNO.14.2	TECHNO.14.2B
16,0 m	TECHNO.16.1	TECHNO.16.1B	TECHNO.16.2	TECHNO.16.2B



Szynowy wyciąg spalin TECHNORAIL do samochodów ciężarowych

NORFI



3 x 400 V
50 Hz



+180°C
z wężem NR-B



wentylator
w zestawie



rozbudowana konfiguracja
produktu na zapytanie



wersja z balasem



wersja z linką

Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej do i powyżej 3,5 t / Średnica węża 150 mm / Długość węża 5,0 m

Długość kanału szynowego	Numer katalogowy			
	Wózek z linką	Wózek z balasem	Dwa wózki z linką	Dwa wózki z balasem
10,0 m	TECHNO.10H.1	TECHNO.10H.1B	TECHNO.10H.2	TECHNO.10H.2B
12,0 m	TECHNO.12H.1	TECHNO.12H.1B	TECHNO.12H.2	TECHNO.12H.2B
14,0 m	TECHNO.14H.1	TECHNO.14H.1B	TECHNO.14H.2	TECHNO.14H.2B
16,0 m	TECHNO.16H.1	TECHNO.16H.1B	TECHNO.16H.2	TECHNO.16H.2B
18,0 m	TECHNO.18H.1	TECHNO.18H.1B	TECHNO.18H.2	TECHNO.18H.2B
20,0 m	TECHNO.20H.1	TECHNO.20H.1B	TECHNO.20H.2	TECHNO.20H.2B



Bębnowy wyciąg spalin z serii P5 z napędem elektrycznym

NORFI



3 x 400 V
50 Hz



+180°C
z wężem NR-B



rozbudowana konfiguracja
produktu na zapytanie



Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t

Numer katalogowy	Seria bębna	Waż wyciągowy NR-B		Nr kat. ssawki	Wentylator promieniowy		
		Średnica	Długość		Typ	Moc	Prąd znam.
P5-4603-100	800	100 mm	10,0 m	25-4936-100	N35	0,75 kW	1,9 A
P5-4603-101	800	100 mm	10,0 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A

Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej do i powyżej 3,5 t

P5-4611-150	1000	150 mm	10,0 m	25-4934-150	N35	0,75 kW	1,9 A
-------------	------	--------	--------	-------------	-----	---------	-------



Bębnowy wyciąg spalin z serii P5 / S5 z napędem sprężynowym

NORFI



3 x 400 V
50 Hz



+150°C
z wężem S



+180°C
z wężem NR-CP/NR-B



rozbudowana konfiguracja
produktu na zapytanie



seria P5



seria S5

Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t

Numer katalogowy	Seria bębna	Wąż wyciągowy			Nr kat. ssawki	Wentylator promieniowy		
		Typ	Średnica	Długość		Typ	Moc	Prąd znam.
P5-4601-100	600	NR-CP	100 mm	7,5 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A
P5-4601-101	600	NR-B	100 mm	7,5 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A
P5-4601-105	800	NR-B	100 mm	10,0 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A
S5-4601-075	600	S	75 mm	6,0 m	25-4932-075	N34	0,37 kW	1,0 A
S5-4601-100	600	S	100 mm	7,5 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A
S5-4601-105	800	S	100 mm	10,0 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A

Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej do i powyżej 3,5 t

P5-4601-150	800	NR-CP	150 mm	7,5 m	25-4934-150	N35	0,75 kW	1,9 A
P5-4601-154	800	NR-CP	150 mm	10,0 m	25-4934-150	N35	0,75 kW	1,9 A
P5-4601-155	800	NR-CP	150 mm	10,0 m	25-4934-150	N36	1,10 kW	2,5 A
S5-4601-150	800	S	150 mm	7,5 m	25-4932-150	N35	0,75 kW	1,9 A
S5-4601-154	800	S	150 mm	10,0 m	25-4932-150	N35	0,75 kW	1,9 A
S5-4601-156	600	S	150 mm	6,0 m	25-4932-150	N35	0,75 kW	1,9 A



Pojedynczy wyciąg spalin z serii P6 / S6 z linką podtrzymującą wąż / z balanserem

NORFI



3 x 400 V
50 Hz



+150°C
z wężem S



+180°C
z wężem NR-CP/NR-B



*wersja z balanserem



seria P6



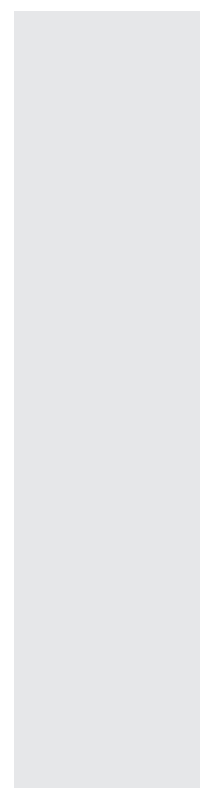
seria S6

Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t

Numer katalogowy	Wąż wyciągowy			Nr kat. ssawki	Wentylator promieniowy		
	Typ	Średnica	Długość		Typ	Moc	Prąd znam.
P6-4996-100	NR-CP	100 mm	5,0 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A
P6-4996-101	NR-CP	100 mm	7,5 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A
P6-4996-101B*	NR-B	100 mm	7,5 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A
S6-4996-075	S	75 mm	5,0 m	25-4932-075	N34	0,37 kW	1,0 A
S6-4996-100	S	100 mm	5,0 m	25-4932-100	N34	0,37 kW	1,0 A
S6-4996-101	S	100 mm	7,5 m	25-4932-100	N34	0,37 kW	1,0 A
S6-4996-102	S	100 mm	7,5 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A





Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej do i powyżej 3,5 t

P6-4996-150	NR-CP	150 mm	5,0 m	25-4932-150	N35	0,75 kW	1,9 A
P6-4996-151	NR-CP	150 mm	7,5 m	25-4932-150	N35	0,75 kW	1,9 A
S6-4996-150	S	150 mm	5,0 m	25-4932-150	N35	0,75 kW	1,9 A
S6-4996-151	S	150 mm	7,5 m	25-4932-150	N35	0,75 kW	1,9 A



Pojedynczy wyciąg spalin z ssawką na statywie

NORFI

-  3 x 400 V
50 Hz
-  +150°C
z węzłem S
-  +180°C
z węzłem NR-CP
-  +300°C
z węzłem MOTEX-300



z węzłem NR-CP



z węzłem S



z węzłem FC-3

Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej do i powyżej 3,5 t

Numer katalogowy	Wąż wyciągowy			Nr kat. ssawki	Wentylator promieniowy		
	Typ	Średnica	Długość		Typ	Moc	Prąd znam.
S11268-001	NR-CP	150 mm	5,0 m	28-4520-150	N34	0,37 kW	1,0 A
06-4994-094	S	150 mm	5,0 m	28-4520-150	N35	0,75 kW	1,9 A

DO STANOWISK TESTOWYCH - Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej do i powyżej 3,5 t

06-4994-092	MOTEX-300	150 mm	5,0 m	28-4520-150	N35	0,75 kW	1,9 A
06-4994-106	MOTEX-300	200 mm	5,0 m	28-4520-200	N92	2,2 kW	5,4 A



Pojedynczy wyciąg spalin do motocykli

NORFI



3 x 400 V
50 Hz



+180°C
z wężem NR-CP



rozbudowana konfiguracja
produktu na zapytanie



28-4110-125



28-4520-125

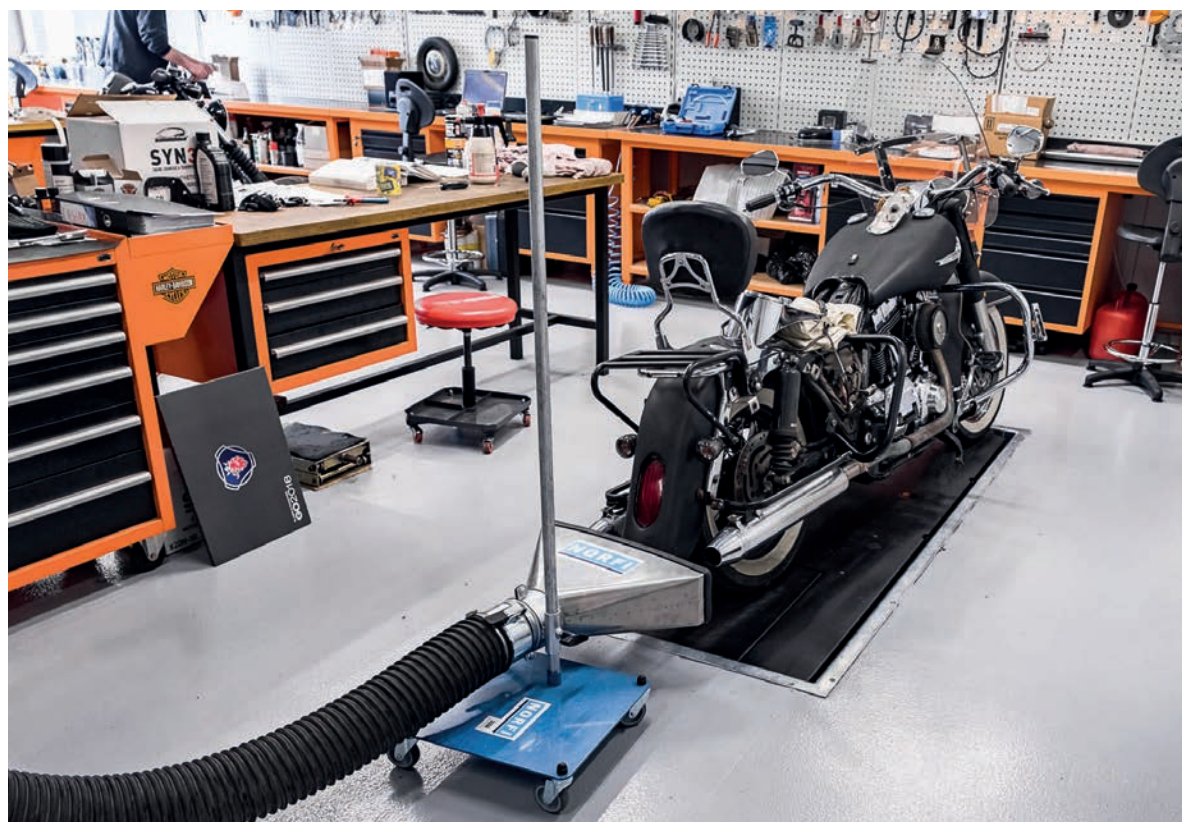


28-4524-126



Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t

Numer katalogowy	Waż wyciągowy			Nr kat. ssawki	Wentylator promieniowy		
	Typ	Średnica	Długość		Typ	Moc	Prąd znam.
P6-4996-110	NR-CP	125 mm	5,0 m	28-4110-125	N34	0,37 kW	1,0 A
P6-4996-111	NR-CP	125 mm	5,0 m	28-4520-125	N34	0,37 kW	1,0 A
P6-4996-112	NR-CP	125 mm	5,0 m	28-4524-126	N34	0,37 kW	1,0 A



Podwójny wyciąg spalin z serii P6 / S6 z linką podtrzymującą wąż

NORFI



3 x 400 V
50 Hz



+150°C
z wężem S



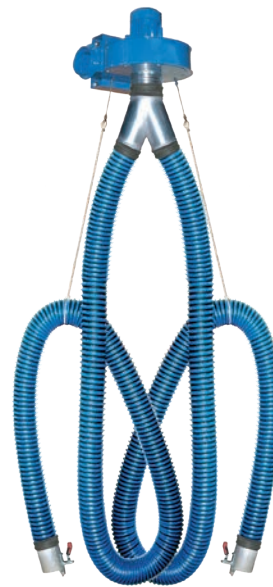
+180°C
z wężem NR-CP



rozbudowana konfiguracja
produktu na zapytanie



seria P6



seria S6

Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t

Numer katalogowy	Wąż wyciągowy			Nr kat. ssawki	Wentylator promieniowy		
	Typ	Średnica	Długość		Typ	Moc	Prąd znam.
S6-4996-076	S	75 mm	2 x 5,0 m	2 x 25-4932-075	N35	0,75 kW	1,9 A
P6-4996-102	NR-CP	100 mm	2 x 5,0 m	2 x 25-4932-100	N35	0,75 kW	1,9 A
P6-4996-103	S	100 mm	2 x 5,0 m	2 x 25-4932-100	N35	0,75 kW	1,9 A
P6-4996-104	NR-CP	100 mm	2 x 7,5 m	2 x 25-4932-100	N35	0,75 kW	1,9 A
P6-4996-105	NR-CP	100 mm	2 x 5,0 m	2 x 25-4937-110	N35	0,75 kW	1,9 A
P6-4996-106	NR-CP	100 mm	2 x 7,5 m	2 x 25-4936-100	N35	0,75 kW	1,9 A



Ramię wyciągowe z serii PAREX do dymów i pyłów / spalin silnikowych

NORFI



3 x 400 V
50 Hz



+80°C
z wężem elastycznym



+180°C
z wężem NR-B



do dymów i pyłów



do spalin silnikowych

Ramię wyciągowe PAREX-S do dymów i pyłów

Numer katalogowy	Wąż wyciągowy		Długość		Wentylator promieniowy		
	Typ	Średnica	Ramię	Wąż	Typ	Moc	Prąd znam.
S11068-003	elastyczny	160 mm	3,0 m	4,0 m	N34	0,37 kW	1,0 A

Ramię wyciągowe PAREX-E do spalin silnikowych

S18017-001	NR-B	150 mm	3,0 m	4,0 m	N34	0,37 kW	1,0 A
------------	------	--------	-------	-------	-----	---------	-------





A

MATERIAŁ: TWORZYWO



B

MATERIAŁ: GUMA
KONSTRUKCJA: WULKANIZOWANY



C

MATERIAŁ: TKANINA
KONSTRUKCJA: CLIP



D

MATERIAŁ: TKANINA
KONSTRUKCJA: SZYTY

do +180°C

Typ węża	Odporność temperaturowa	Konstrukcja	Średnica				
			75 mm	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
S	do +150°C	A	20-968-075	20-968-100	20-968-125	20-968-150	20-968-200
NR-B	do +180°C	B	20-967-076	20-967-101	20-967-126	20-967-151	-
NR-CP	do +180°C	B	20-967-075	20-967-100	20-967-125	20-967-150	-

do +300°C

Typ węża	Odporność temperaturowa	Konstrukcja	Średnica				
			80 mm	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
MOTEX-200	do +200°C	C	20-MX2-080	20-MX2-100	20-MX2-125	20-MX2-150	20-MX2-200
SG-200	do +200°C	D	-	20-808-100	20-808-125	20-808-150	20-808-200
MOTEX-300	do +300°C	C	20-MX3-080	20-MX3-100	20-MX3-125	20-MX3-150	20-MX3-200
SG-300	do +300°C	D	-	20-807-100	20-807-125	20-807-150	20-807-200

do +700°C

Typ węża	Odporność temperaturowa	Konstrukcja	Średnica				
			75 mm	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
SG-500	do +500°C	D	-	20-804-100	20-804-125	20-804-150	20-804-200
SG-600	do +600°C	D	-	20-812-100	20-812-125	20-812-150	20-812-200
SG-700	do +700°C	D	-	20-811-100	20-811-125	20-811-150	20-811-200

Ssawki wyciągowe z kluczem mocującym wypinane ręcznie

NORFI



A

TYP: OWALNA
MATERIAŁ: GUMA



B

TYP: OWALNA
MATERIAŁ: GUMA




C

TYP: OKRĄGŁA
MATERIAŁ: GUMA



D

TYP: OKRĄGŁA
MATERIAŁ: ALUMINIUM

 do +180°C

Typ ssawki	Wymiary/średnica wlotu ssawki	Przyłącze do węża wyciągowego			
		75 mm	100 mm	125 mm	150 mm
A	155 x 85 mm	25-4936-076	25-4936-100	25-4936-105	-
A	210 x 100 mm	-	25-4936-124	25-4936-125	25-4936-150
B	160 x 80 mm	25-4937-075	25-4937-100	25-4937-125	25-4937-150
B	200 x 100 mm	-	25-4937-110	25-4937-126	25-4937-151
C	DN 170 mm	-	25-4934-100	25-4934-125	25-4934-150

 do +300°C

Typ ssawki	Średnica wlotu ssawki	Przyłącze do węża wyciągowego			
		75 mm	100 mm	125 mm	150 mm
D	71 mm	25-4932-075	-	-	-
D	95 mm	-	25-4932-100	-	-
D	119 mm	-	-	25-4932-125	-
D	144 mm	-	-	-	25-4932-150

Adapter na statywie / trójnik do podwójnych układów wydechowych

NORFI

Średnica węża: DN 125 mm, długość węża 2 x 1 m

Numer katalogowy	Przyłącze do węża/ssawki	Wymiary wlotu ssawki
28-4973-032	155 x 85 mm	200 x 220 mm
28-4973-035	210 x 100 mm	200 x 220 mm
28-4973-061	DN 100 mm	200 x 220 mm
28-4973-079*	DN 100 mm	200 x 220 mm
28-4973-072	DN 125 mm	200 x 220 mm
28-4973-073*	DN 125 mm	200 x 220 mm
28-4973-075	DN 150 mm	200 x 220 mm
28-4973-081*	DN 150 mm	200 x 220 mm

* wersja przystosowana do szybkozłącza

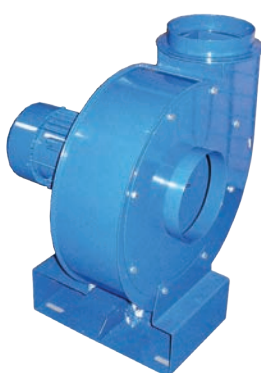


Średnica węża: DN 100 mm, długość węża 2 x 1 m

Numer katalogowy	Przyłącze do węża/ssawki	Wymiary wlotu ssawki
28-4974-000	150 x 80 mm	155 x 85 mm
28-4974-008	200 x 100 mm	155 x 85 mm
28-4974-006	150 x 80 mm	205 x 110 mm
28-4974-001	200 x 100 mm	205 x 110 mm
28-4974-002	DN 100 mm	155 x 85 mm
28-4974-007	DN 100 mm	205 x 110 mm



Wentylatory promieniowe z serii N



3 x 400 V
50 Hz

Wentylatory promieniowe z serii N z regulowaną pozycją stopy mocującej (dostępne również wersje bez stopy mocującej).
Wentylatory typu N34, N35, N36 występują również w wersji z przyłączem do bębna wyciągowego.

Numer katalogowy	Wydajność	Spręż	Prędkość obrotowa	Moc	Prąd znamionowy	Poziom hałasu
59-816-034	180 - 1200 m ³ /h	1100 - 500 Pa	2800 obr./min	0,37 kW	1,00 A	<81 dB (A)
59-816-035	180 - 1500 m ³ /h	1700 - 500 Pa	2790 obr./min	0,75 kW	1,90 A	<79 dB (A)
59-816-036	180 - 1800 m ³ /h	2100 - 800 Pa	2790 obr./min	1,10 kW	2,50 A	<78 dB (A)
59-816-092	180 - 2400 m ³ /h	2420 - 1000 Pa	2800 obr./min	2,20 kW	5,40 A	<93 dB (A)

