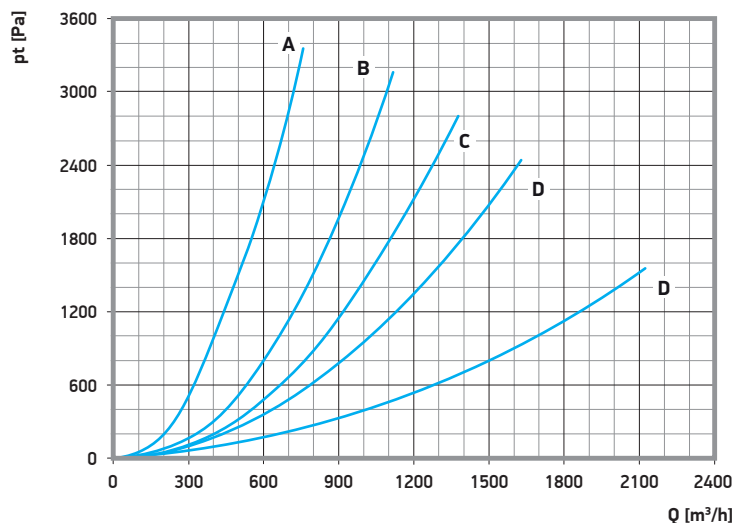


Pojedynczy wyciąg spalin seria P6

wentylator typu N • wąż typu NR-CP • ssawka gumowa, aluminiowa okrągła



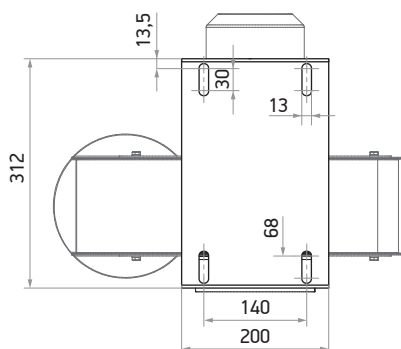
 3 x 400 V
 50 Hz
  +180°C



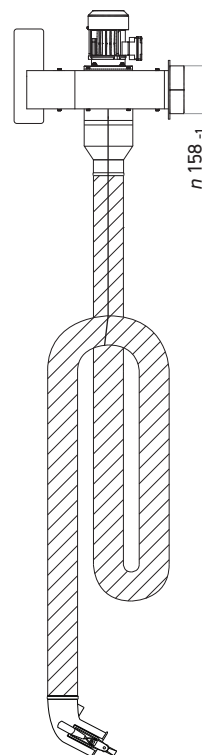
A - wąż o DN 75 mm, L=5,0 m C - wąż o DN 100 mm, L=5,0 m
 B - wąż o DN 100 mm, L=7,5 m D - wąż o DN 150 mm, L=7,5 m
 E - wąż o DN 150 mm, L=5,0 m

Wykres spadku ciśnienia został opracowany przy założeniu, że wąż jest rozwinięty. Na wykresie nie uwzględniono ssawki wyciągowej oraz instalacji odprowadzającej.

Numer katalogowy	Wąż wyciągowy NR-CP		Nr kat. ssawki	Wentylator promieniowy			Masa zestawu
	Średnica	Długość		Typ	Moc	Prąd znam.	
P6-4996-100	100 mm	5,0 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A	25,2 kg
P6-4996-101	100 mm	7,5 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A	27,7 kg
P6-4996-150	150 mm	5,0 m	25-4932-150	N35	0,75 kW	1,0 A	30,2 kg
P6-4996-151	150 mm	7,5 m	25-4932-150	N35	0,75 kW	1,9 A	34,0 kg



Wymiary stopy mocującej




WYPOSAŻENIE - W ZESTAWIE

Wentylator promieniowy

- posiada regulowaną stopę mocującą
- zasilanie 3 x 400 V, 50 Hz


Nr kat.:	Typ:	Wydajność:
59-816-034	N34	180 - 1200 m ³ /h
59-816-035	N35	180 - 1500 m ³ /h



Wąż wyciągowy typu NR-CP

- odporność temperaturowa od -40°C do +180°C
- wykonany z gumy, posiada nylonowy oplot


Nr kat.:	Średnica:
20-967-100	100 mm
20-967-150	150 mm



Ssawka wyciągowa gumowa, owalna

- z kluczem mocującym, wypinana ręcznie
- odporność temperaturowa do +180°C
- kąt przyłącza 60°C


Nr kat.:	Średnica:
25-4936-100	100 mm



Ssawka wyciągowa aluminiowa, okrągła

- z kluczem mocującym, wypinana ręcznie
- odporność temperaturowa do +300°C


Nr kat.:	Średnica:
25-4932-150	150 mm



Podwieszenie węża

- linka podtrzymująca wąż


Nr kat.:
23-4155-001



Opaska zaciskowa na wąż i ssawkę

- wykonana ze stali
- szerokość 12 mm

Nr kat.:	Średnica:
24-156-100	100 mm
24-156-150	150 mm



Ostona opaski zaciskowej

- mocowanie na rzepy welurowe
- szerokość 60 mm


Nr kat.:	Średnica:
24-158-100	100 mm
24-158-150	150 mm



Przyłącze obrotowe do węża

- wykonane ze stali

Nr kat.:	Średnica:	Masa:
08-4525-009	75 mm	0,2 kg
08-4525-010	100 mm	0,3 kg




BALANSOWE PODWIESZENIE WĘŻA - ZAMAWIANE ODDZIELNIE

Balanser z regulacją napięcia sprężyny

- długość linki 4,2 m


Nr kat.:	Udźwig:	Masa:
36-153-151	3,5 ÷ 8,0 kg	5,0 kg



Wspornik do mocowania balansera na wentylatorze

- do wentylatorów typu N34, N35, N36
- wykonany ze stali
- masa 2,9 kg


Nr kat.:
NP32-0012-001



Uchwyt do podwieszenia węża

- wykonany z tworzywa sztucznego
- posiada antypoślizgową piankę

Nr kat.:	Średnica:	Masa:
24-4155-080	75 mm	0,3 kg
24-4155-100	100 mm	0,4 kg
24-4155-150	150 mm	0,5 kg




WŁĄCZNIK DO WENTYLATORA - ZAMAWIANY ODDZIELNIE

Włącznik wentylatora z zabezpieczeniem

- może być stosowany jako przełącznik on/off
- masa 0,5 kg

Nr kat.:	Moc:	Napięcie:
74-5031-016	do 0,55 kW	1,0 - 1,6 A
74-5031-024	do 1,10 kW	1,6 - 2,5 A



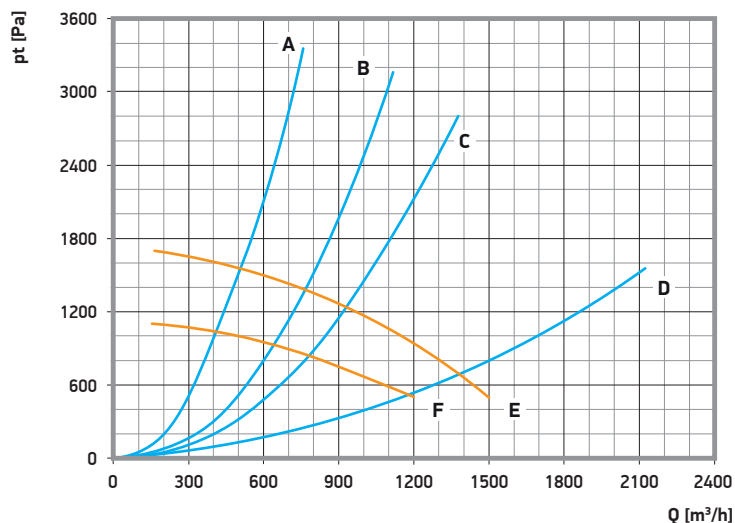
Pojedynczy wyciąg spalin seria S6

wentylator typu N • wąż typu S • ssawka aluminiowa okrągła



3 x 400 V
50 Hz

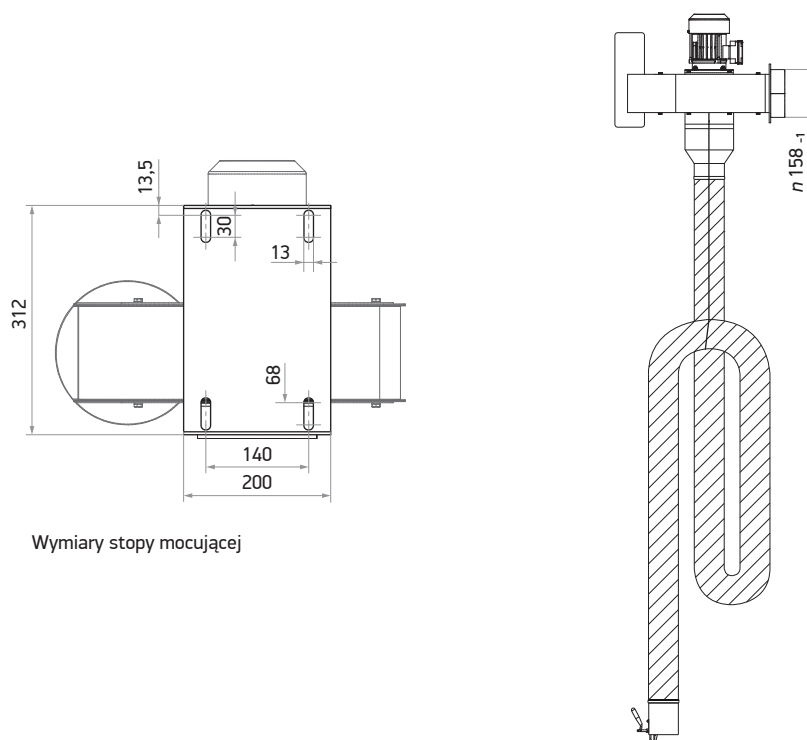
+150°C



A - wąż o DN 75 mm, L=5,0 m
B - wąż o DN 100 mm, L=7,5 m
C - wąż o DN 100 mm, L=5,0 m
D - wąż o DN 150 mm, L=5,0 m
E - charakterystyka pracy N35
F - charakterystyka pracy N34

Wykres spadku ciśnienia został opracowany przy założeniu, że wąż jest rozwinięty.
Na wykresie nie uwzględniono ssawki wyciągowej oraz instalacji odprowadzającej.

Numer katalogowy	Wąż wyciągowy S		Nr kat. ssawki	Wentylator promieniowy			Masa zestawu
	Średnica	Długość		Typ	Moc	Prąd znam.	
S6-4996-075	75 mm	5,0 m	25-4932-075	N34	0,37 kW	1,0 A	22,8 kg
S6-4996-100	100 mm	5,0 m	25-4932-100	N34	0,37 kW	1,0 A	24,6 kg
S6-4996-101	100 mm	7,5 m	25-4932-100	N34	0,37 kW	1,0 A	27,1 kg
S6-4996-102	100 mm	7,5 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A	27,0 kg
S6-4996-150	150 mm	5,0 m	25-4932-150	N35	0,75 kW	1,9 A	30,2 kg
S6-4996-151	150 mm	7,5 m	25-4932-150	N35	0,75 kW	1,9 A	34,0 kg




Wymiary stopy mocującej

WYPOSAŻENIE - W ZESTAWIE

Wentylator promieniowy

- posiada regulowaną stopę mocującą
- zasilanie 3 x 400 V, 50 Hz


Nr kat.:	Typ:	Wydajność:
59-816-034	N34	180 - 1200 m ³ /h
59-816-035	N35	180 - 1500 m ³ /h



Wąż wyciągowy typu S

- odporność temperaturowa od 0°C do +150°C
- wykonany z gumy, posiada nylonowy oplot


Nr kat.:	Średnica:
20-968-075	75 mm
20-968-100	100 mm
20-968-150	150 mm



Ssawka wyciągowa gumowa, owalna

- z kluczem mocującym, wypinana ręcznie
- odporność temperaturowa do +180°C
- kąt przyłącza 60°C


Nr kat.:	Średnica:
25-4936-100	100 mm



Ssawka wyciągowa aluminiowa, okrągła

- z kluczem mocującym, wypinana ręcznie
- odporność temperaturowa do +300°C


Nr kat.:	Średnica:
25-4932-075	75 mm
25-4932-100	100 mm
25-4932-150	150 mm



Podwieszenie węża

- linka podtrzymująca wąż


Nr kat.:
23-4155-001



Opaska zaciskowa na wąż i ssawkę

- wykonana ze stali
- szerokość 12 mm

Nr kat.:	Średnica:
24-156-076	75 mm
24-156-100	100 mm
24-156-150	150 mm



Ostona opaski zaciskowej

- mocowanie na rzepy welurowe
- szerokość 60 mm

Nr kat.:	Średnica:
24-158-076	75 mm
24-158-100	100 mm
24-158-150	150 mm




BALANSOWE PODWIESZENIE WĘŻA - ZAMAWIANE ODDZIELNIE

Balanser z regulacją napięcia sprężyny

- długość linki 4,2 m


Nr kat.:	Udźwig:	Masa:
36-153-151	3,5 ÷ 8,0 kg	5,0 kg



Wspornik do mocowania balansera na wentylatorze

- do wentylatorów typu N34, N35, N36
- wykonany ze stali
- masa 2,9 kg


Nr kat.:
NP32-0012-001



Uchwyt do podwieszenia węża

- wykonany z tworzywa sztucznego
- posiada antypoślizgową piankę

Nr kat.:	Średnica:	Masa:
24-4155-080	75 mm	0,3 kg
24-4155-100	100 mm	0,4 kg
24-4155-150	150 mm	0,5 kg



WŁĄCZNIK DO WENTYLATORA - ZAMAWIANY ODDZIELNIE

Włącznik wentylatora z zabezpieczeniem

- może być stosowany jako przełącznik on/off
- masa 0,5 kg

Nr kat.:	Moc:	Napięcie:
74-5031-016	do 0,55 kW	1,0 - 1,6 A
74-5031-024	do 1,10 kW	1,6 - 2,5 A

