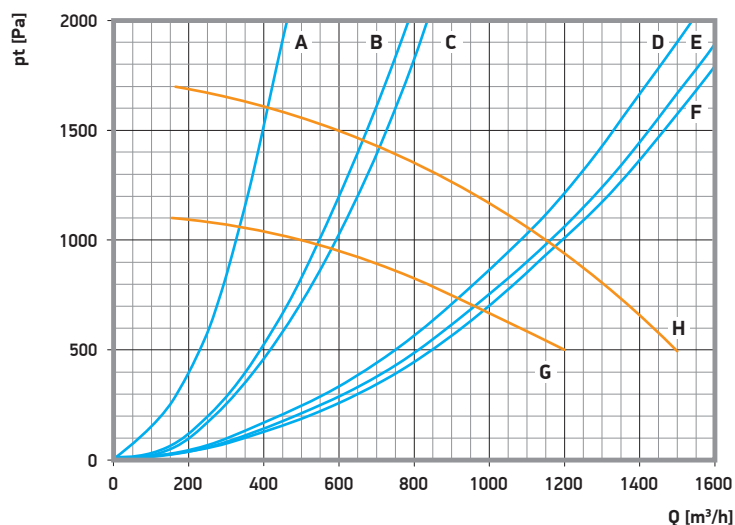


# Bębnowy wyciąg spalin z serii S5 z napędem sprężynowym

wentylator typu N • wąż typu S • ssawka gumowa owalna / aluminiowa okrągła



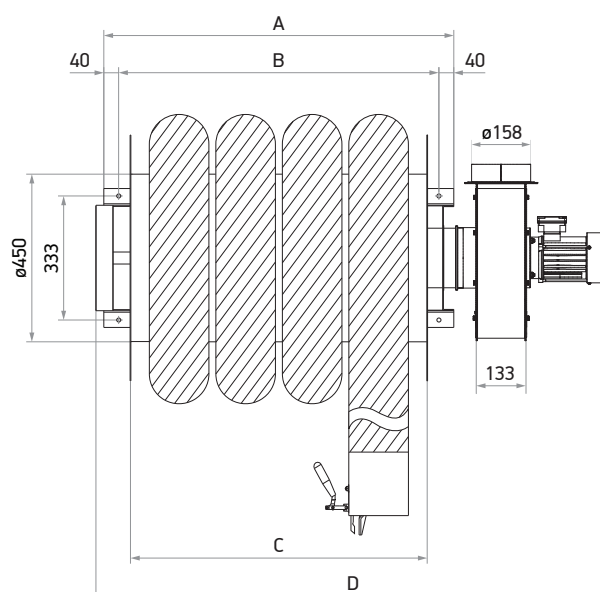
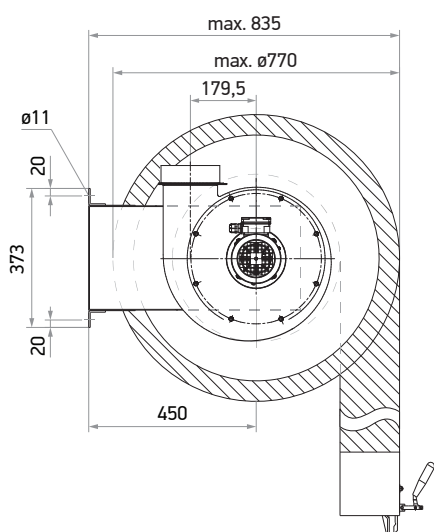
 **3 x 400 V**  
**50 Hz**
 **+150°C**



- A - wąż o DN 75 mm, L=6 m
- B - wąż o DN 100 mm, L=10 m
- C - wąż o DN 100 mm, L=7,5 m
- D - wąż o DN 150 mm, L=10 m
- E - wąż o DN 150 mm, L=7,5 m
- F - wąż o DN 150 mm, L=6 m
- G - charakterystyka pracy N34
- H - charakterystyka pracy N35

Wykres spadku ciśnienia na bębnie został opracowany przy założeniu, że większa część węża jest rozwinięta. Zalecana wydajność urządzenia zależy od pojemności skokowej obsługiwanego silnika i jego prędkości obrotowej. Na wykresie nie uwzględniono ssawki wyciągowej oraz instalacji odprowadzającej.

Numer katalogowy	Seria bębna	Wąż wyciągowy S		Nr kat. ssawki	Wentylator promieniowy			Masa zestawu	Wymiary bębna [mm]			
		Średnica	Długość		Typ	Moc	Prąd znam.		A	B	C	D
S5-4601-075	600	75 mm	6,0 m	25-4932-075	N34	0,37 kW	1,0 A	65,5 kg	745	665	600	1144
S5-4601-100	600	100 mm	7,5 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A	69,0 kg	745	665	600	1144
S5-4601-105	800	100 mm	10,0 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A	75,5 kg	945	865	800	1376
S5-4601-150	800	150 mm	7,5 m	25-4932-150	N35	0,75 kW	1,9 A	77,0 kg	945	865	800	1376
S5-4601-154	800	150 mm	10,0 m	25-4932-150	N35	0,75 kW	1,9 A	80,5 kg	945	865	800	1376
S5-4601-156	600	150 mm	6,0 m	25-4932-150	N35	0,75 kW	1,9 A	73,0 kg	745	665	600	1144




## WYPOSAŻENIE - W ZESTAWIE

**Wentylator promieniowy**

- z przyłączem do bębna
- zasilanie 3 x 400 V, 50 Hz


Nr kat.:	Typ:	Wydajność:
55-4741-034	N34	180 - 1200 m <sup>3</sup> /h
55-4741-035	N35	180 - 1500 m <sup>3</sup> /h



**Wąż wyciągowy typu S**

- odporność temperaturowa od 0°C do +150°C
- wykonany z tworzywa, 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°


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
25-4932-150	150 mm



**Ogranicznik zwijania węża**

- wykonany z tworzywa sztucznego


Nr kat.:	Średnica:
05-4990-040	75 mm
05-4990-041	100 mm
05-4990-043	150 mm



**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




## STEROWANIE PRACĄ WENTYLATORA - ZAMAWIANE ODDZIELNIE

**Układ sterowania pracą wentylatora**

- możliwość podłączenia 3. punktów sterujących
- współpracuje z włącznikami nr kat. 74-5031-xxx
- nie zawiera zabezpieczenia silnika


Nr kat.:
74-5100-000



**Włącznik z zabezpieczeniem**

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

Nr kat.:	Moc:	Napięcie:
74-5031-024	do 1,10 kW	1,6 - 2,5 A
74-5031-060	do 2,20 kW	4,0 - 6,3 A



**Mikrowyłącznik sterujący pracą wentylatora lub przepustnicy**

Nr kat.:
05-7430-114
05-4730-107 (sterowany przepustnicą mech.)

