

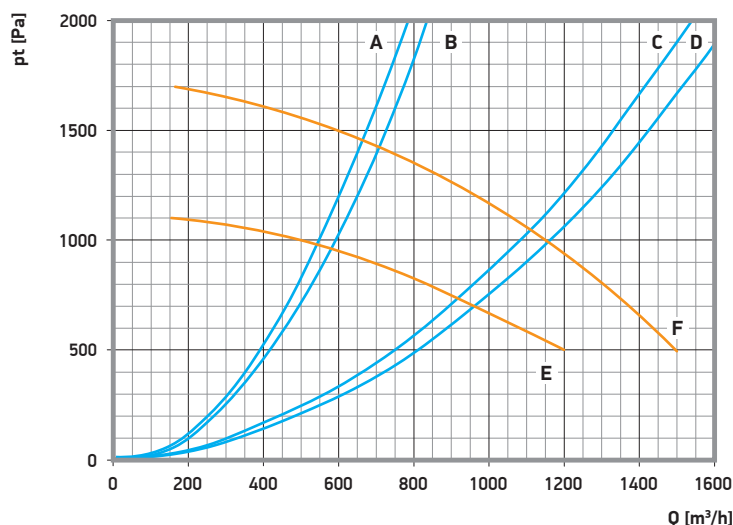
# Bębnowy wyciąg spalin z serii P5 z napędem sprężynowym

wentylator typu N • wąż typu NR-CP • ssawka gumowa owalna / okrągła



3 x 400 V  
50 Hz

+180°C

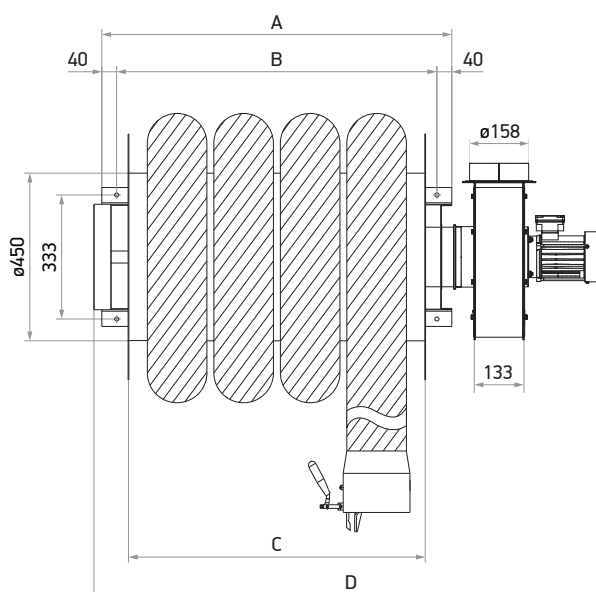
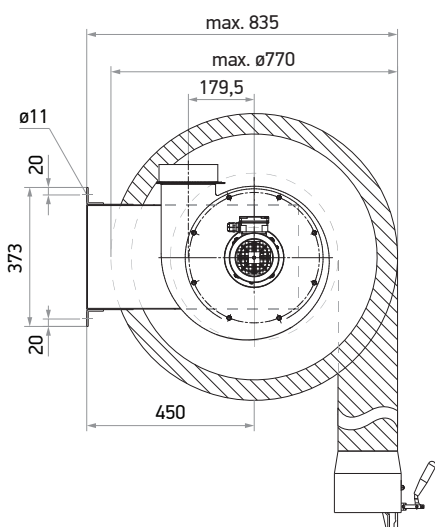


A - wąż o DN 100 mm, L=10 m      D - wąż o DN 150 mm, L=7,5 m  
B - wąż o DN 100 mm, L=7,5 m      E - charakterystyka pracy N34  
C - wąż o DN 150 mm, L=10 m      F - charakterystyka pracy N35






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 NR-CP		Nr kat. ssawki	Wentylator promieniowy			Masa zestawu	Wymiary bębna [mm]			
		Średnica	Długość		Typ	Moc	Prąd znam.		A	B	C	D
P5-4601-100	600	100 mm	7,5 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A	70,0 kg	745	665	600	1144
P5-4601-101*	600	100 mm	7,5 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A	70,0 kg	945	865	800	1376
P5-4601-105*	800	100 mm	10,0 m	25-4936-100	N34	0,37 kW	1,0 A	76,5 kg	945	865	800	1376
P5-4601-150	800	150 mm	7,5 m	25-4934-150	N35	0,75 kW	1,9 A	79,0 kg	945	865	800	1376
P5-4601-154	800	150 mm	10,0 m	25-4934-150	N35	0,75 kW	1,9 A	82,5 kg	945	865	800	1376
P5-4601-155	800	150 mm	10,0 m	25-4934-150	N36	1,1 kW	2,5 A	84,5 kg	945	865	800	1190

\* wąż wyciągowy typu NR-B



## WYPOSAŻENIE - W ZESTAWIE

<p><b>Wentylator promieniowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>z przyłączem do bębna</li> <li>zasilanie 3 x 400 V, 50 Hz</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>Nr kat.:</td> <td>Typ:</td> <td>Wydajność:</td> </tr> <tr> <td>55-4741-034</td> <td>N34</td> <td>180 - 1200 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>55-4741-035</td> <td>N35</td> <td>180 - 1500 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>55-4741-036</td> <td>N36</td> <td>180 - 1800 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> </table> 	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	55-4741-036	N36	180 - 1800 m <sup>3</sup> /h	<p><b>Wąż wyciągowy typu NR-CP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>odporność temperaturowa od -40°C do +180°C</li> <li>wykonany z gumy, posiada nylonowy oplot</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>Nr kat.:</td> <td>Średnica:</td> </tr> <tr> <td>20-967-100</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>20-967-150</td> <td>150 mm</td> </tr> </table> 	Nr kat.:	Średnica:	20-967-100	100 mm	20-967-150	150 mm
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																	
55-4741-036	N36	180 - 1800 m <sup>3</sup> /h																	
Nr kat.:	Średnica:																		
20-967-100	100 mm																		
20-967-150	150 mm																		
<p><b>Wąż wyciągowy typu NR-B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>odporność temperaturowa od -40°C do +180°C</li> <li>wykonany z gumy, posiada stalowy oplot</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>Nr kat.:</td> <td>Średnica:</td> </tr> <tr> <td>20-967-100</td> <td>100 mm</td> </tr> </table> 	Nr kat.:	Średnica:	20-967-100	100 mm	<p><b>Ssawka wyciągowa gumowa, owalna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>z kluczem mocującym, wypinana ręcznie</li> <li>odporność temperaturowa do +180°C</li> <li>kąt przyłącza 60°</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>Nr kat.:</td> <td>Średnica:</td> </tr> <tr> <td>25-4936-100</td> <td>100 mm</td> </tr> </table> 	Nr kat.:	Średnica:	25-4936-100	100 mm										
Nr kat.:	Średnica:																		
20-967-100	100 mm																		
Nr kat.:	Średnica:																		
25-4936-100	100 mm																		
<p><b>Ssawka wyciągowa gumowa, okrągła</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>z kluczem mocującym, wypinana ręcznie</li> <li>odporność temperaturowa do +180°C</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>Nr kat.:</td> <td>Średnica:</td> </tr> <tr> <td>25-4934-150</td> <td>150 mm</td> </tr> </table> 	Nr kat.:	Średnica:	25-4934-150	150 mm	<p><b>Ogranicznik zwijania węża</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wykonany z tworzywa sztucznego</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>Nr kat.:</td> <td>Średnica:</td> </tr> <tr> <td>05-4990-041</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>05-4990-043</td> <td>150 mm</td> </tr> </table> 	Nr kat.:	Średnica:	05-4990-041	100 mm	05-4990-043	150 mm								
Nr kat.:	Średnica:																		
25-4934-150	150 mm																		
Nr kat.:	Średnica:																		
05-4990-041	100 mm																		
05-4990-043	150 mm																		
<p><b>Opaska zaciskowa na wąż i ssawkę</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wykonana ze stali</li> <li>szerokość 12 mm</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>Nr kat.:</td> <td>Średnica:</td> </tr> <tr> <td>24-156-100</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>24-156-150</td> <td>150 mm</td> </tr> </table> 	Nr kat.:	Średnica:	24-156-100	100 mm	24-156-150	150 mm	<p><b>Ostona opaski zaciskowej</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>mocowanie na rzepy welurowe</li> <li>szerokość 60 mm</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>Nr kat.:</td> <td>Średnica:</td> </tr> <tr> <td>24-158-100</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>24-158-150</td> <td>150 mm</td> </tr> </table> 	Nr kat.:	Średnica:	24-158-100	100 mm	24-158-150	150 mm						
Nr kat.:	Średnica:																		
24-156-100	100 mm																		
24-156-150	150 mm																		
Nr kat.:	Średnica:																		
24-158-100	100 mm																		
24-158-150	150 mm																		

## STEROWANIE PRACĄ WENTYLATORA - ZAMAWIANE ODDZIELNIE

<p><b>Układ sterowania pracą wentylatora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>możliwość podłączenia 3 punktów sterujących</li> <li>współpracuje z włącznikami nr kat. 74-5031-xxx</li> <li>nie zawiera zabezpieczenia silnika</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>Nr kat.:</td> </tr> <tr> <td>74-5100-000</td> </tr> </table> 	Nr kat.:	74-5100-000	<p><b>Włacznik z zabezpieczeniem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>może być stosowany jako przetątnik on/off</li> <li>masa 0,5 kg</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>Nr kat.:</td> <td>Moc:</td> <td>Napięcie:</td> </tr> <tr> <td>74-5031-024</td> <td>do 1,10 kW</td> <td>1,6 - 2,5 A</td> </tr> <tr> <td>74-5031-060</td> <td>do 2,20 kW</td> <td>4,0 - 6,3 A</td> </tr> </table> 	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
Nr kat.:												
74-5100-000												
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										
<p><b>Mikrowyłącznik sterujący pracą wentylatora lub przepustnicy</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Nr kat.:</td> </tr> <tr> <td>05-7430-114</td> </tr> <tr> <td>05-4730-107 (sterowany przepustnicą mech.)</td> </tr> </table> 	Nr kat.:	05-7430-114	05-4730-107 (sterowany przepustnicą mech.)									
Nr kat.:												
05-7430-114												
05-4730-107 (sterowany przepustnicą mech.)												