

Przepustnica soczewkowa IRIS z siłownikiem

DIRBU



Opis

Przepustnica DIRBU jest przeznaczona do systemów, gdzie powinna być zapewniona możliwość zwiększenia lub zmniejszenia przepływu powietrza do poziomu podstawowego. Przykładem zastosowania takich systemów są sale konferencyjne i przestrzenie publiczne.

Spełnia wymogi klasy szczelności C. DIRBU jest przeznaczona do systemów, gdzie istnieje potrzeba ustawienia dwóch przepływów powietrza.

Maksymalny i minimalny przepływ powietrza jest określany w oparciu o pomiary przepływu na króćcach pomiarowych, a położenie maksymalne i minimalne siłownika ustalane jest przy pomocy śrub nastawczych.

Produkt posiada odpowiednią instrukcję montażu, pomiaru, regulacji i konserwacji.

O 100–315 spełniają wymagania ciśnienia w klasie A w pozycji zamkniętej.

Czyszczenie

Pełny dostęp do kanału w celu czyszczenia uzyskuje się przy całkowitym otwarciu przepustnicy. Należy pamiętać o ponownym jej wyregulowaniu po zakończeniu czyszczenia.

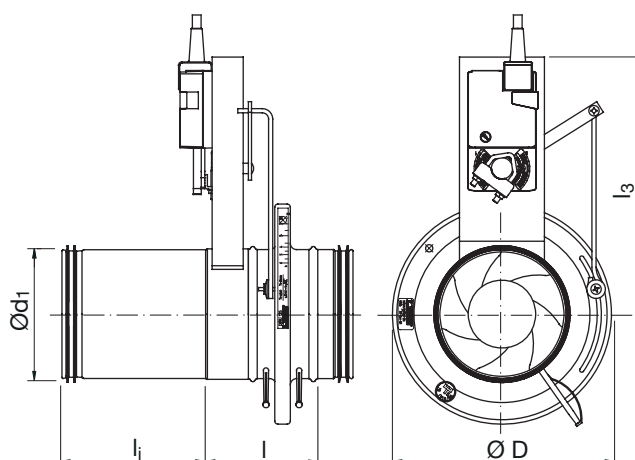
Montaż

Miejsce montażu przepustnicy powinno znajdować się w odpowiedniej odległości przed oraz za przeszkodami na drodze powietrza, zgodnie z opisem na stronie i informacją dołączoną do króćców pomiarowych. Pozwoli to na uzyskanie dokładnego pomiaru przepływu.

Przykładowe zamówienie

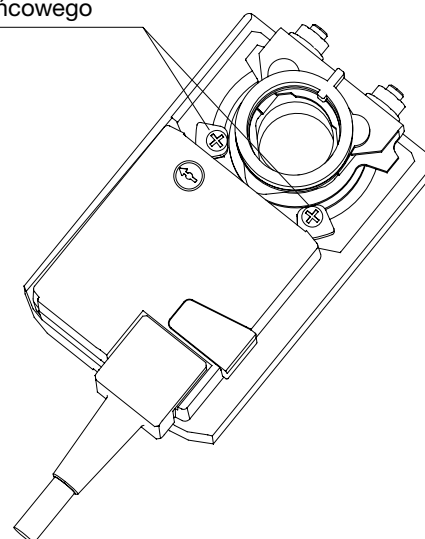
Produkt	DIRBU	160	24	LM
Typ				
Wymiar $\varnothing d_1$				
Napięcie				
Rodzaj siłownika				

Wymiary



$\varnothing d_1$ nom	$\varnothing D$ nom	l mm	l_i mm	l_3 mm	m kg
100	163	94	130	235	1,65
125	210	103	130	249	2,05
150	230	100	130	262	2,25
160	230	100	130	268	2,25
200	285	102	130	289	3,15
250	333	123	185	315	4,05
300	406	123	185	341	4,65
315	406	123	185	350	5,05

Śruby położenia
krajowego



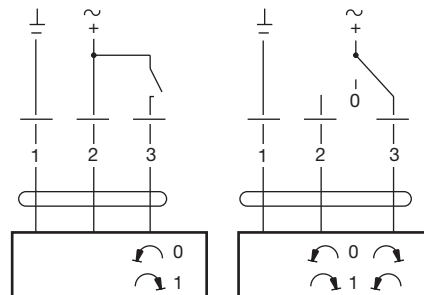
Przepustnica soczewkowa IRIS z silownikiem

DIRBU

Parametry techniczne silowników

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

	LM 24 A	LM 230 A
Napięcie zasilające	AC 19,2–28,8 V, 50/60 Hz DC 19,2–28,8 V	AC 85–265 V, 50/60 Hz
Pobór mocy	1 W	1,5 W
Do doboru przewodów	2 VA	4 VA
Podłączenie	Przewód 1 m, 3 × 0,75 mm ²	Przewód 1 m, 3 × 0,75 mm ²
Kąt obrotu	max. 95°, nastawiany 0–100%	max. 95°, nastawiany 0–100%
Moment obrotowy przy napięciu nominalnym	min. 5 Nm	min. 5 Nm
Kierunek obrotu	Przełącznik wyboru 0 ↺ lub 1 ↻	Przełącznik wyboru 0 ↺ lub 1 ↻
Wskaźnik położenia	Mechaniczny	Mechaniczny
Czas otwierania dla 95°	150 s	150 s
Poziom mocy akustycznej	max. 35 dB (A)	max. 35 dB (A)
Klasa ochronności	III Napięcie bezpieczne - niskie	II Pełna izolacja
Kategoria ochronna obudowy	IP 54	IP 54
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-30 do +50°C	-30 do +50°C
Wilgotność otoczenia	95 % wilg. wzgl.	95 % wilg. wzgl.

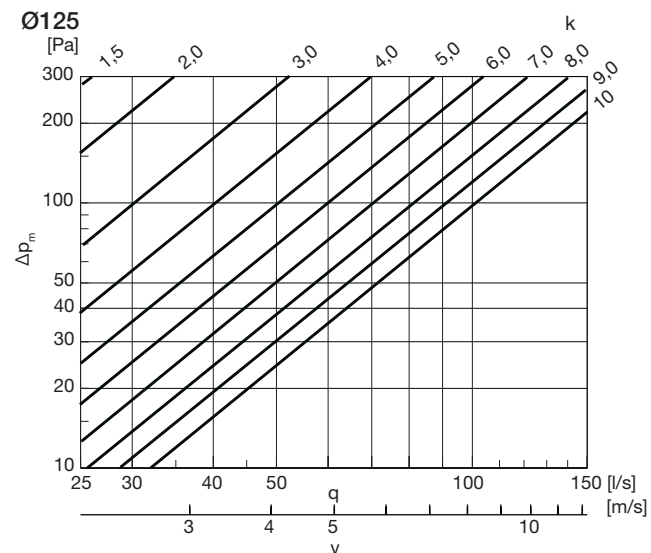
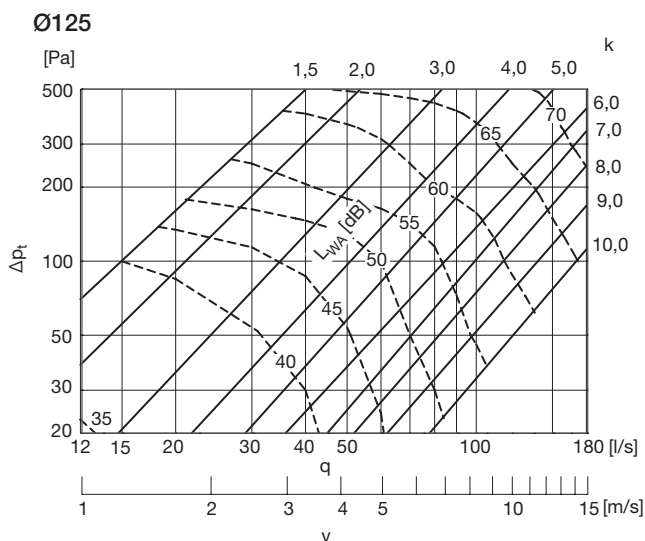
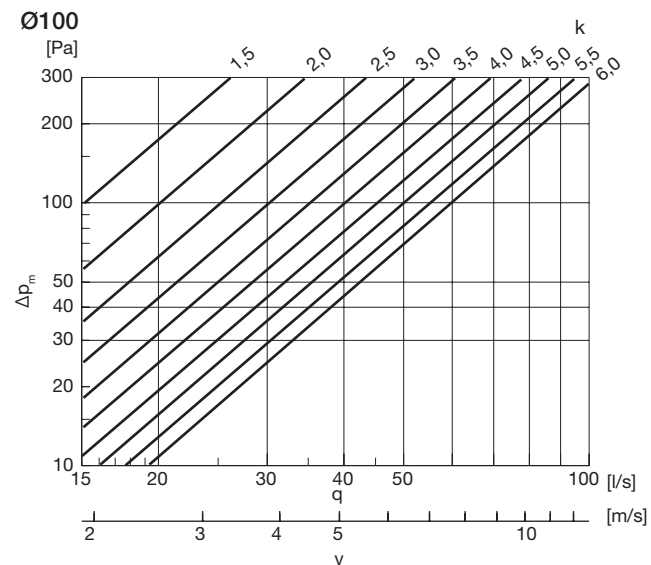
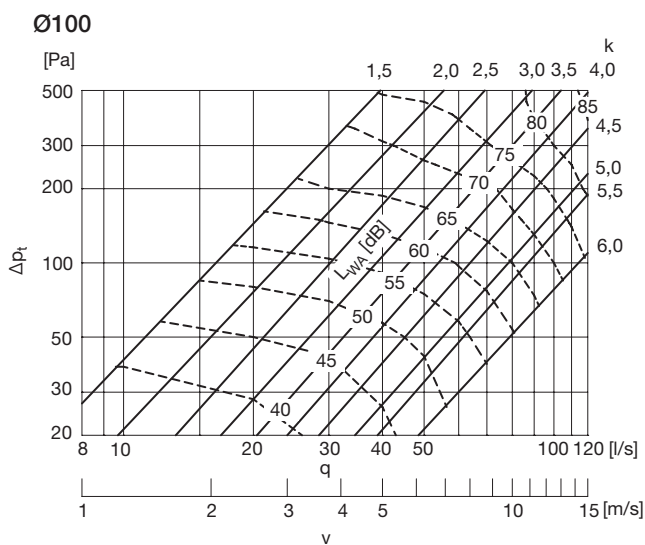
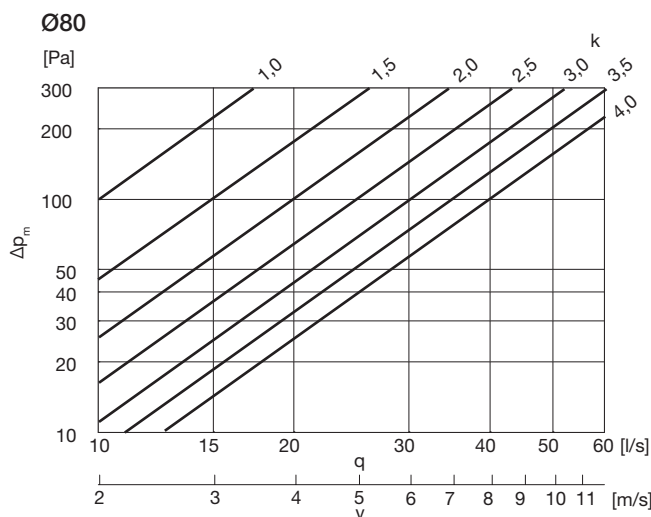
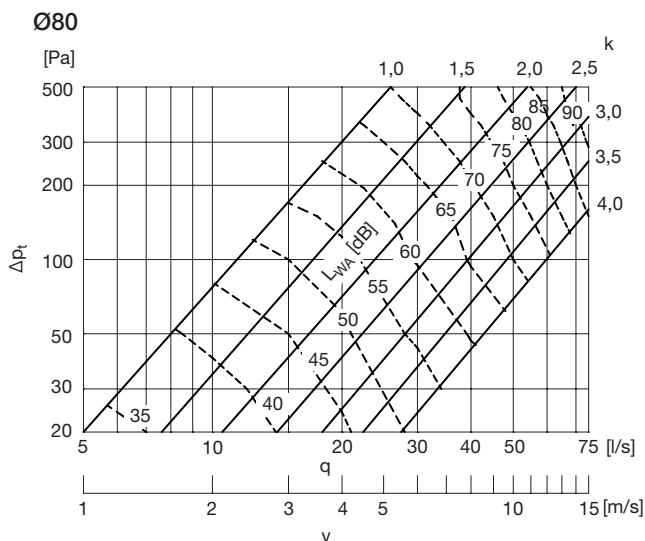


Przepustnica typu IRIS z króćcami pomiarowymi

DIRU, DIRBU, DIRVU

Wykresy spadku ciśnienia i parametrów akustycznych do doboru.

Wykresy przepływu dla zrównoważenia

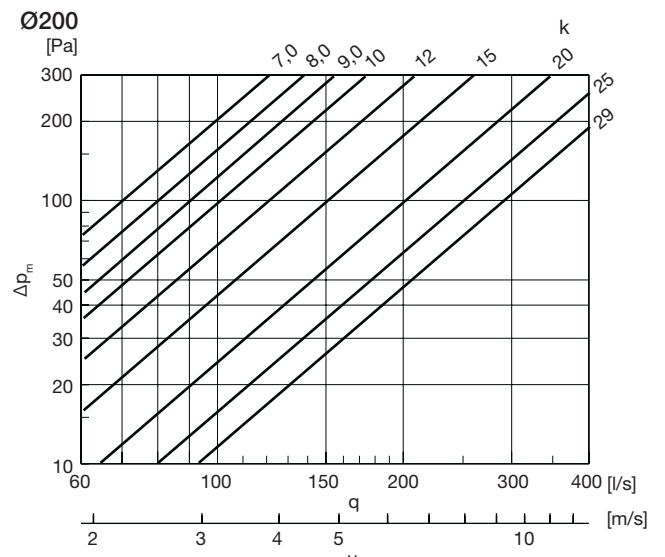
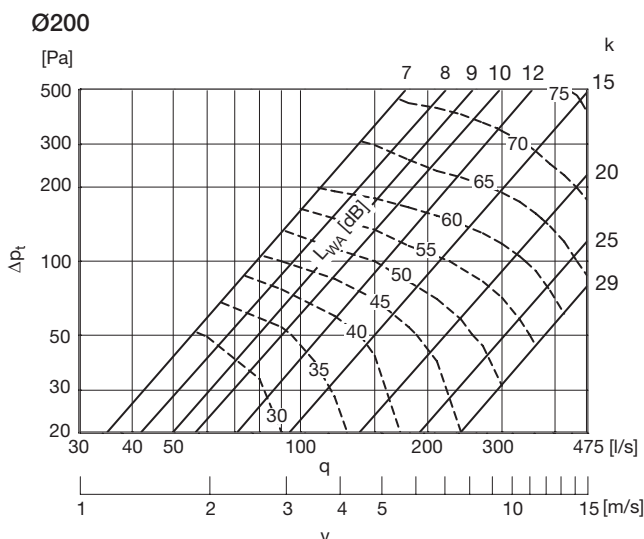
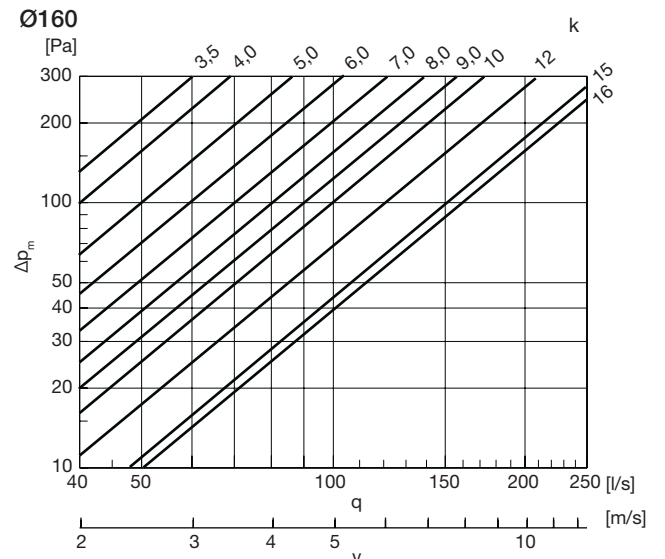
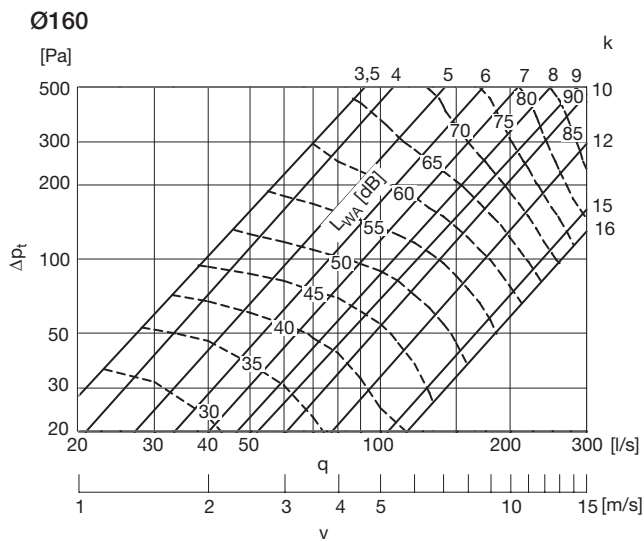
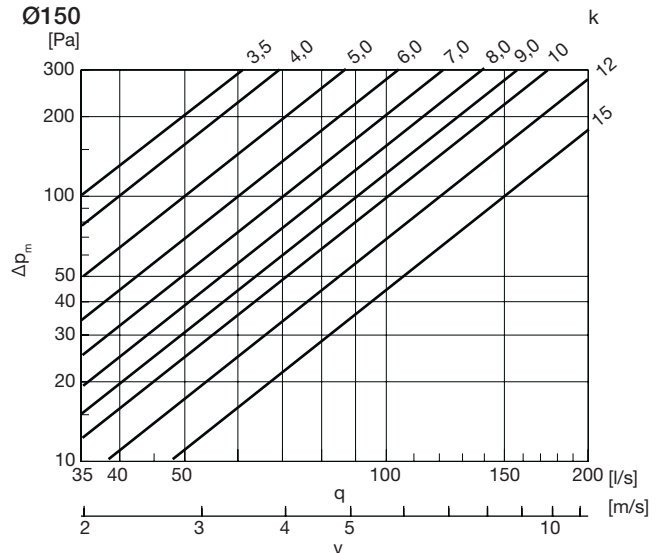
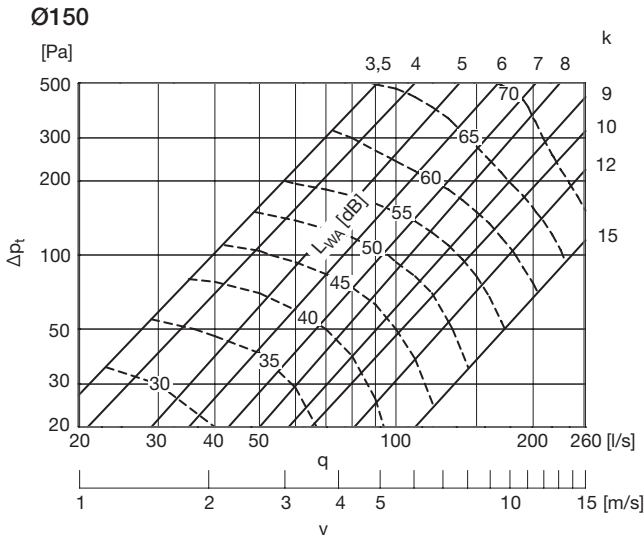


Przepustnica typu IRIS z króćcami pomiarowymi

DIRU, DIRBU, DIRVU

Wykresy spadku ciśnienia i parametrów akustycznych do doboru.

Wykresy przepływu dla zrównoważenia



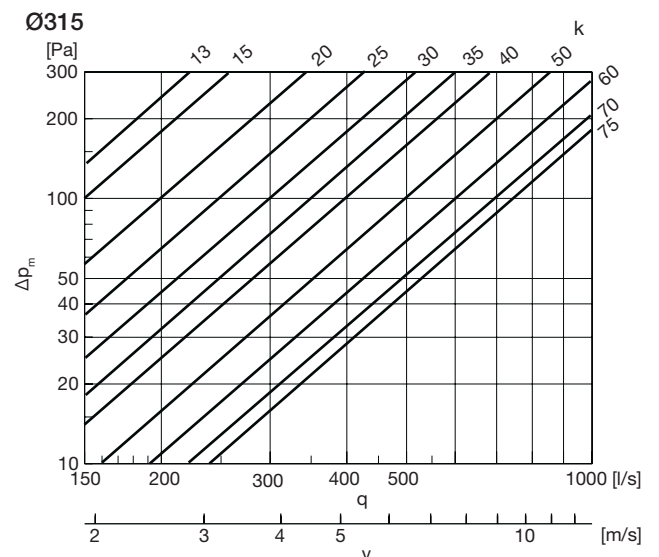
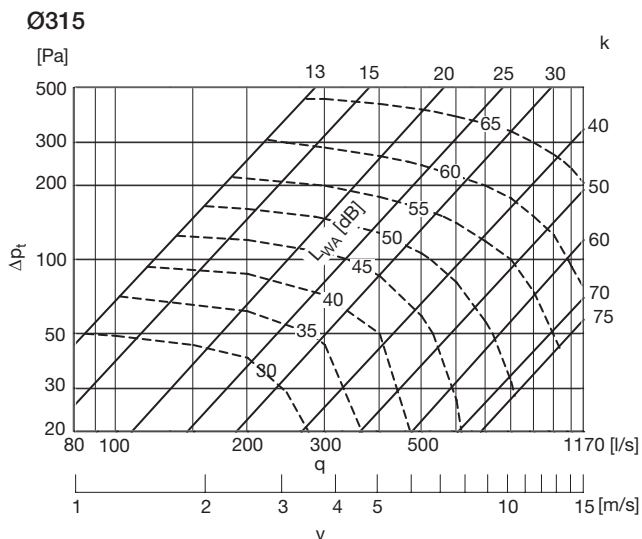
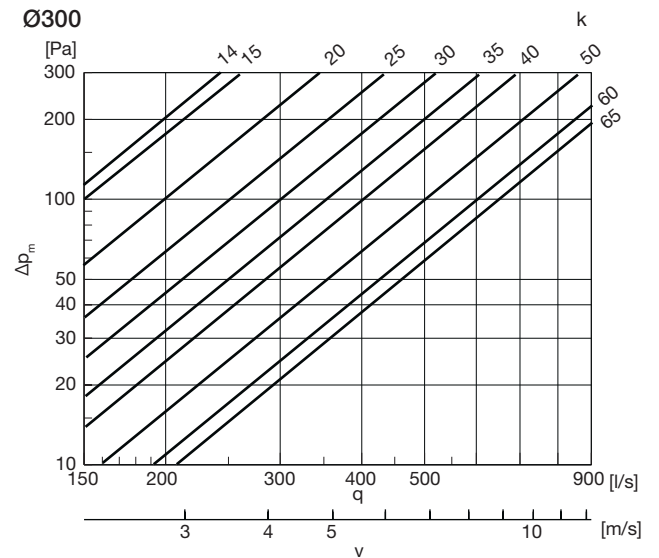
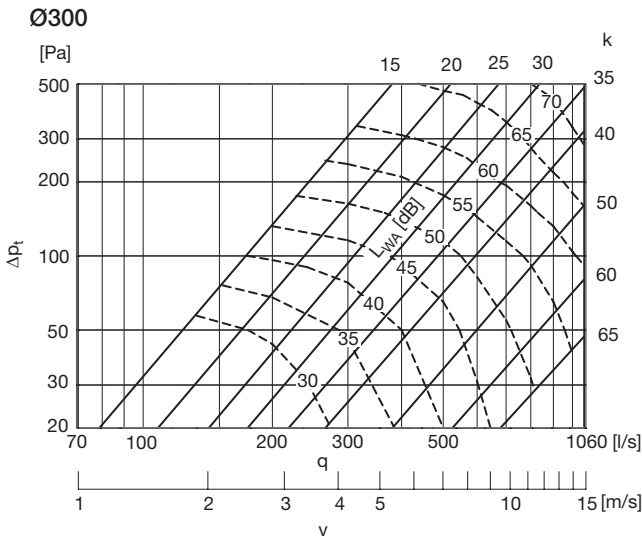
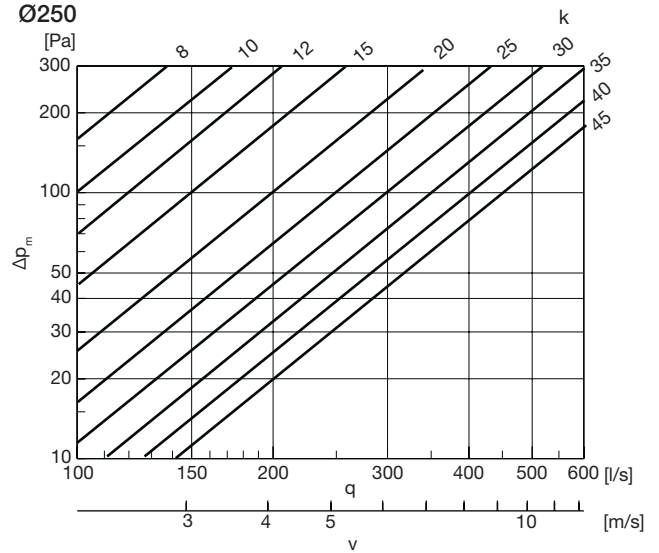
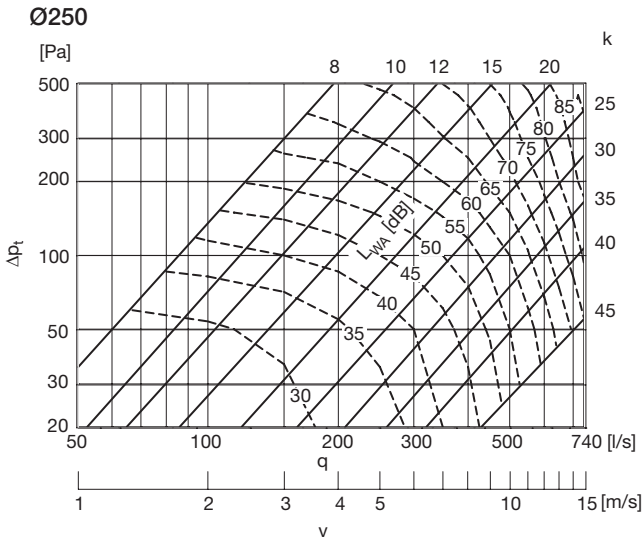
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

Przepustnica typu IRIS z króćcami pomiarowymi

DIRU, DIRBU, DIRVU

Wykresy spadku ciśnienia i parametrów akustycznych do doboru.

Wykresy przepływu dla zrównoważenia

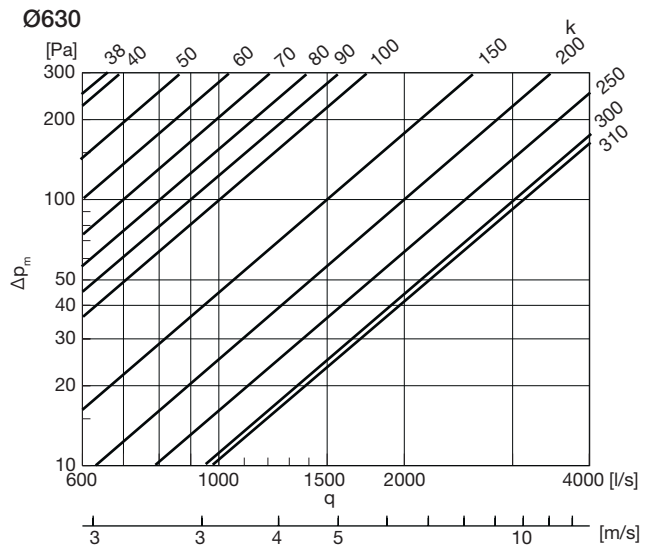
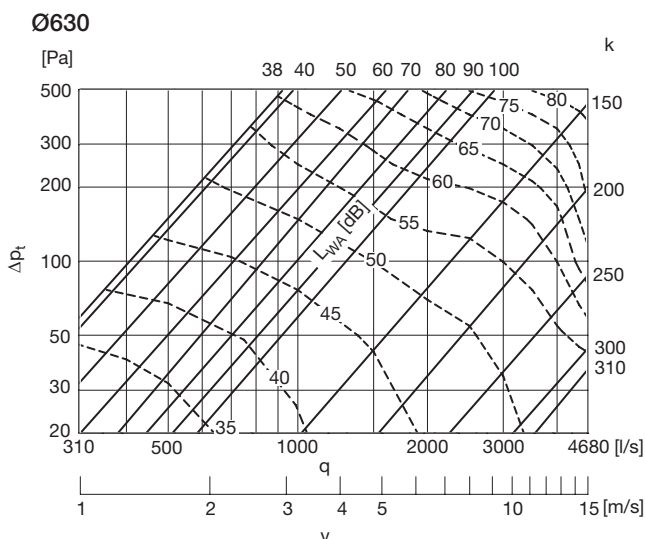
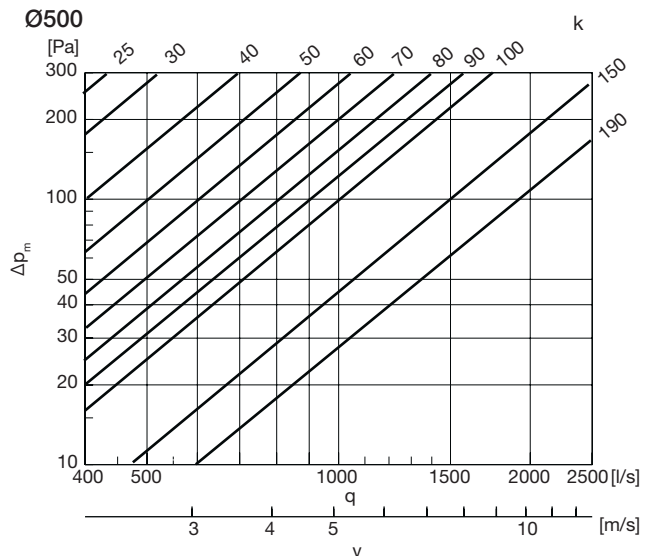
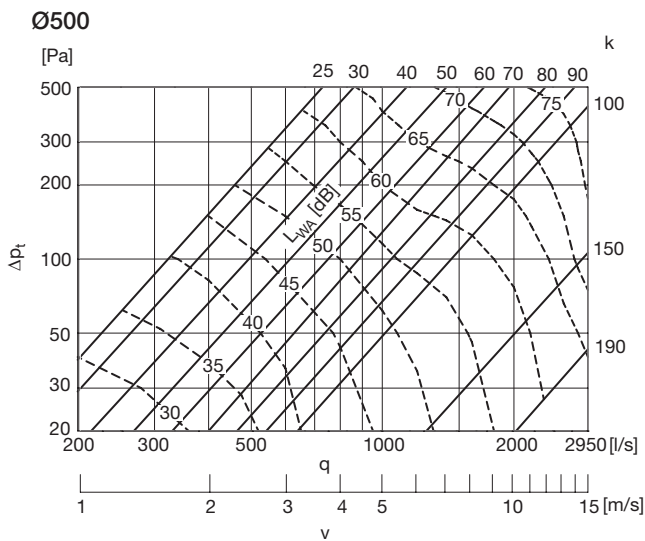
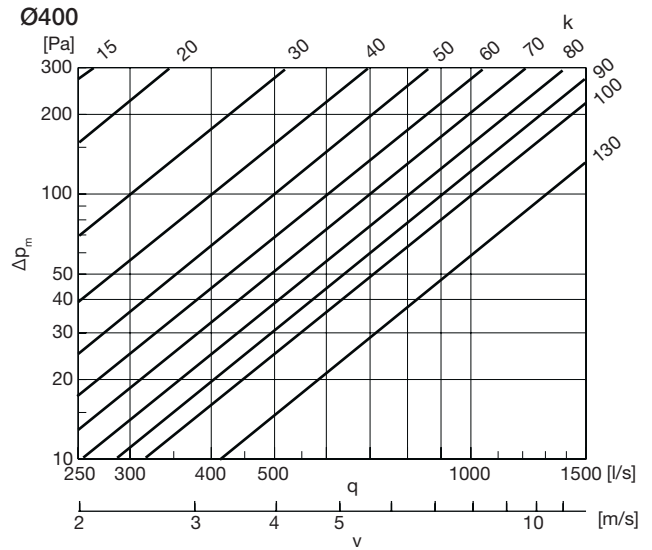
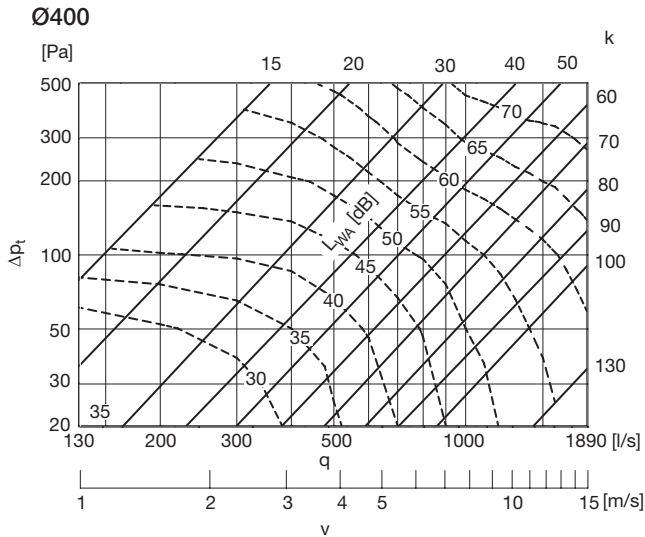


Przepustnica typu IRIS z króćcami pomiarowymi

DIRU, DIRBU, DIRVU

Wykresy spadku ciśnienia i parametrów akustycznych do doboru.

Wykresy przepływu dla zrównoważenia



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

Przepustnica typu IRIS z króćcami pomiarowymi DIRU, DIRBU, DIRVU

Parametry akustyczne

Poziom mocy akustycznej L_{W} , [dB] emitowany do kanału w pasmach oktaowych 1–8, 63–8000 Hz, w funkcji średnicy, przepływu i spadku ciśnienia.

dim Ød ₁	Spadek ciśnienia [Pa]	Średnia prędkość ok. 1 [m/s]								Średnia prędkość ok. 3 [m/s]								Średnia prędkość ok. 6 [m/s]							
		Częstotliwość [Hz]								Częstotliwość [Hz]								Częstotliwość [Hz]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
80		Przepływ 5 [l/s]								Przepływ 15 [l/s]								Przepływ 30 [l/s]							
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	73	70	68	61	61	61	49	
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	70	68	63	54	50	49	37	
	100	-	-	-	-	-	-	-	65	58	52	45	42	40	37	23	68	67	66	58	52	47	43	31	
	50	-	-	-	-	-	-	-	62	55	50	39	35	32	23	17	65	64	62	53	48	42	35	24	
20	56	45	31	24	18	13	3	9	60	53	43	34	28	21	11	15	62	61	56	48	42	34	23	18	
100		Przepływ 8 [l/s]								Przepływ 25 [l/s]								Przepływ 45 [l/s]							
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	90	76	67	58	49	40	36	
	200	-	-	-	-	-	-	-	85	78	65	55	46	37	28	24	86	79	68	56	47	38	29	25	
	100	-	-	-	-	-	-	-	74	67	54	44	35	26	17	13	77	70	57	47	38	29	20	16	
	50	-	-	-	-	-	-	-	66	59	46	36	27	18	9	7	70	63	50	40	31	22	13	11	
20	53	48	35	25	17	9	2	1	60	53	40	30	22	14	5	4	66	59	46	36	27	18	9	8	
125		Przepływ 10 [l/s]								Przepływ 45 [l/s]								Przepływ 75 [l/s]							
	300	-	-	-	-	-	-	-	83	78	67	56	46	37	29	26	85	80	69	58	48	39	31	28	
	200	-	-	-	-	-	-	-	74	69	58	47	37	28	20	17	78	73	62	51	41	32	24	21	
	100	-	-	-	-	-	-	-	63	58	47	36	26	17	9	6	72	67	56	45	35	26	18	15	
	50	54	49	39	28	18	9	2	2	60	55	44	33	23	14	6	5	70	65	54	43	33	24	16	13
20	52	48	37	26	16	7	1	1	58	52	41	30	20	11	3	4	67	62	51	40	30	21	13	10	
150		Przepływ 20 [l/s]								Przepływ 50 [l/s]								Przepływ 110 [l/s]							
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	79	67	57	49	41	32	29	
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	72	60	50	42	34	25	22	
	100	-	-	-	-	-	-	-	64	58	46	36	28	20	12	9	71	65	53	43	35	27	18	15	
	50	-	-	-	-	-	-	-	56	50	38	28	20	12	5	4	66	60	48	38	30	22	13	10	
20	45	39	27	17	9	1	1	1	51	45	33	23	15	7	3	3	62	56	44	34	26	18	9	6	
160		Przepływ 20 [l/s]								Przepływ 60 [l/s]								Przepływ 120 [l/s]							
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	81	71	61	53	45	36	33	
	200	-	-	-	-	-	-	-	77	68	58	48	40	32	23	20	82	73	63	53	45	37	28	25	
	100	-	-	-	-	-	-	-	69	60	50	40	32	24	15	12	74	65	55	45	37	29	20	17	
	50	-	-	-	-	-	-	-	60	51	41	31	23	15	7	6	68	59	49	39	31	23	14	11	
20	47	37	28	18	10	1	2	1	53	45	34	24	16	9	4	3	63	54	44	34	26	18	9	6	
200		Przepływ 30 [l/s]								Przepływ 95 [l/s]								Przepływ 190 [l/s]							
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	83	74	65	57	51	44	40	
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	74	65	56	48	42	35	31	
	100	-	-	-	-	-	-	-	67	57	48	39	31	25	18	14	75	65	56	47	39	33	26	22	
	50	-	-	-	-	-	-	-	56	46	37	28	20	14	9	6	66	56	47	38	30	24	17	13	
20	-	-	-	-	-	-	-	52	42	33	24	16	10	5	4	63	53	44	35	27	21	14	10		
250		Przepływ 50 [l/s]								Przepływ 150 [l/s]								Przepływ 290 [l/s]							
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	77	67	65	55	50	43	40	
	200	-	-	-	-	-	-	-	71	61	51	49	39	34	27	24	77	67	57	55	45	40	33	30	
	100	-	-	-	-	-	-	-	60	50	40	38	28	23	16	13	67	57	47	45	35	30	23	20	
	50	-	-	-	-	-	-	-	51	41	31	29	19	14	7	4	59	49	39	37	27	22	15	12	
20	44	34	24	22	12	7	2	1	48	38	28	26	16	11	4	3	55	45	35	33	23	18	11	8	
300		Przepływ 70 [l/s]								Przepływ 210 [l/s]								Przepływ 420 [l/s]							
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	74	65	63	56	51	42	41	
	200	-	-	-	-	-	-	-	70	62	53	51	44	39	30	29	73	65	56	54	47	42	33	32	
	100	-	-	-	-	-	-	-	59	51	42	40	33	28	19	18	64	56	47	45	38	33	24	23	
	50	-	-	-	-	-	-	-	49	41	32	30	23	18	9	8	58	50	41	39	32	27	18	17	
20	33	25	16	14	7	4	2	1	42	34	25	23	16	11	3	2	53	45	36	34	27	22	13	12	
315		Przepływ 80 [l/s]								Przepływ 230 [l/s]								Przepływ 465 [l/s]							
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	76	67	65	59	54	45	45	
	200	-	-	-	-	-	-	-	71	64	55	53	47	42	33	33	74	67	58	56	50	45	36	36	
	100	-	-	-	-	-	-	-	59	52	43	41	35	30	21	21	65	58	49	47	41	36	27	27	
	50	46	39	30	28	22	17	8	8	48	41	32	30	24	19	10	10	59	52	43	41	35	30	21	21
20	34	27	18	16	10	5	2	1	43	36	27	25	19	14	6	7	56	49	40	38	32	27	18	18	
400		Przepływ 130 [l/s]								Przepływ 370 [l/s]								Przepływ 750 [l/s]							
	300	-	-	-	-	-	-	-	72	65	57	56	50	46	40	38	81	74	66	65	59	55	49	47	
	200	-	-	-	-	-	-	-	64	57	49	48	42	38	32	30	73	66	58	57	51	47	41	39	
	100	-	-	-	-	-	-	-	56	49	41	40	34	30	24	22	65	58	50	49	43	39	33	31	
	50	42	35	27	26	20	16	10	8	50	43	35	34	28	24	18	16	59	52	44	43	37	33	27	25
20	32	25	17	16	10	6	2	1	44	37	29	28	22	18	12	10	55	48	40	39	33	29	23	21	
500		Przepływ 200 [l/s]								Przepływ 590 [l/s]								Przepływ 1180 [l/s]							
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	79	70	64	56	50	41	36	
	200	-	-	-	-	-	-	-	75	65	56	50	42	36	27	22	84	74	65	59	51	45	36	31	
	100	-	-	-	-	-	-	-	69	59	50	44	36	30	21	16	79	69	60	54	46	40	31	26	
	50	-	-	-	-	-	-	-	63	53	44	38	30	24	15	10	72	62	53	47	39	33	24	19	
20	45	35	26	20	12	6	2	1	57	47	38	32	24	18	9	4	67	57	48	42	34	28	19	14	
630		Przepływ 310 [l/s]								Przepływ 940 [l/s]								Przepływ 1870 [l/s]							
	300	-	-	-	-	-	-	-	79	69	62	57	52	49	46	40	86	76	69	64	59	56	53	46	
	200	-	-	-	-	-	-	-	73	63	56	51	46	43	40	34	80	70	63	58	53	50	47	41	
	100	-	-	-	-	-	-	-	67	57	50	45	40	37	34	28	74	64	57	52	47	44	41	36	
	50	54	44	37	32	27	24	21	15	62	52	45	40	35	32	29	23	69	59	52	47	42	39	36	30
20	49	39	32	27	22	19	16	9	55	45	38	33	28	25	22	17	60	50	43	38	33	30	27	21	

Przepustnica typu IRIS z DIRU, DIRBU, DIRVU

dim Ød ₁	Spadek ciśnienia [Pa]	Średnia prędkość ok. 9 [m/s]								Średnia prędkość ok. 12 [m/s]								Średnia prędkość ok. 15 [m/s]							
		Częstotliwość [Hz]								Częstotliwość [Hz]								Częstotliwość [Hz]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
80		Przepływ 45 [l/s]								Przepływ 60 [l/s]								Przepływ 75 [l/s]							
	300	79	76	74	73	72	73	75	60	84	80	78	79	80	79	83	76	89	84	82	85	88	85	91	92
	200	75	74	73	69	66	65	64	50	79	78	77	75	74	73	72	62	83	82	81	81	82	81	80	74
	100	71	72	72	65	60	57	53	40	74	76	76	71	68	67	61	48	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	66	68	67	60	54	48	41	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100		Przepływ 70 [l/s]								Przepływ 95 [l/s]								Przepływ 120 [l/s]							
	300	97	91	77	68	59	50	41	38	101	95	82	73	64	55	47	43	106	98	90	76	68	59	53	45
	200	89	82	69	59	50	41	32	30	95	87	77	65	56	47	39	35	101	92	85	71	62	53	46	40
	100	83	76	63	53	44	35	26	23	89	82	70	59	50	41	32	29	95	88	77	65	56	47	38	35
	50	77	70	57	47	38	29	20	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
125		Przepływ 110 [l/s]								Przepływ 145 [l/s]								Przepływ 180 [l/s]							
	300	86	82	71	60	50	41	33	30	88	84	73	62	52	43	35	32	90	86	75	64	54	45	37	34
	200	81	76	65	54	44	35	27	24	84	79	68	57	47	38	30	27	87	82	71	60	50	41	33	30
	100	78	73	62	51	41	32	24	21	81	76	65	54	44	35	27	24	84	79	68	57	47	38	30	27
	50	75	70	59	48	38	29	21	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150		Przepływ 160 [l/s]								Przepływ 210 [l/s]								Przepływ 260 [l/s]							
	300	89	83	71	61	53	45	36	33	92	86	74	64	56	48	39	36	94	88	76	66	58	50	41	38
	200	83	77	65	55	47	39	30	27	87	81	69	59	51	43	34	31	91	85	73	63	55	47	38	35
	100	77	71	59	49	41	33	24	21	82	76	64	54	46	38	29	26	87	81	69	59	51	43	34	31
	50	73	67	55	45	37	29	20	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160		Przepływ 180 [l/s]								Przepływ 240 [l/s]								Przepływ 300 [l/s]							
	300	97	88	78	68	60	52	43	40	105	96	86	76	68	60	51	48	113	104	94	84	76	68	59	56
	200	89	80	70	60	52	44	35	32	97	88	78	68	60	52	43	40	105	96	86	76	68	60	51	48
	100	81	72	62	52	44	36	27	24	89	80	70	60	52	44	35	32	97	88	78	68	60	52	43	40
	50	75	66	56	46	38	30	21	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200		Przepływ 285 [l/s]								Przepływ 380 [l/s]								Przepływ 475 [l/s]							
	300	94	84	75	66	58	52	45	41	95	85	76	67	59	53	46	42	97	87	78	69	61	55	48	44
	200	86	76	67	58	50	44	37	33	89	79	70	61	53	47	40	36	92	82	73	64	56	50	43	39
	100	79	69	60	51	43	37	30	26	83	73	64	55	47	41	34	30	87	77	68	59	51	45	38	34
	50	73	63	54	45	37	31	24	20	78	68	59	50	42	36	29	25	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
250		Przepływ 440 [l/s]								Przepływ 590 [l/s]								Przepływ 740 [l/s]							
	300	94	84	74	72	62	57	50	47	102	95	82	80	70	65	58	55	110	106	90	88	78	73	66	63
	200	85	75	65	63	53	48	41	38	95	87	75	73	63	58	51	48	105	99	85	83	73	68	61	58
	100	76	66	56	54	44	39	32	29	88	79	68	66	56	51	44	41	100	92	80	78	68	63	56	53
	50	70	60	50	48	38	33	26	23	82	72	62	60	50	45	38	35	94	84	74	72	62	57	50	47
20	65	55	45	43	33	28	21	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
300		Przepływ 640 [l/s]								Przepływ 850 [l/s]								Przepływ 1060 [l/s]							
	300	84	76	67	65	58	53	44	43	88	80	71	69	62	57	48	47	92	84	75	73	66	61	52	51
	200	77	69	60	58	51	46	37	36	81	73	64	62	55	50	41	40	85	77	68	66	59	54	45	44
	100	70	62	53	51	44	39	30	29	74	66	57	55	48	43	34	33	78	70	61	59	52	47	38	37
	50	66	58	49	47	40	35	26	25	70	62	53	51	44	39	30	29	74	66	57	55	48	43	34	33
20	62	54	45	43	36	31	22	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
315		Przepływ 700 [l/s]								Przepływ 935 [l/s]								Przepływ 1170 [l/s]							
	300	84	77	68	66	60	55	46	46	85	78	69	67	61	56	47	47	86	79	70	68	62	57	48	48
	200	77	70	61	59	53	48	39	39	79	72	63	61	55	50	41	41	81	74	65	63	57	52	43	43
	100	70	63	54	52	46	41	32	32	74	67	58	56	50	45	36	36	78	71	62	60	54	49	40	40
	50	66	59	50	48	42	37	28	28	70	63	54	52	46	41	32	32	74	67	58	56	50	45	36	36
20	63	56	47	45	39	34	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
400		Przepływ 1130 [l/s]								Przepływ 1510 [l/s]								Przepływ 1890 [l/s]							
	300	87	80	72	71	65	61	55	53	88	81	73	72	66	62	56	54	89	82	74	73	67	63	57	55
	200	79	72	64	63	57	53	47	45	81	74	66	65	59	55	49	47	83	76	68	67	61	57	51	49
	100	71	64	56	55	49	45	39	37	74	67	59	56	52	48	42	40	77	70	62	61	55	54	45	43
	50	66	59	51	50	44	40	34	32	70	63	55	54	48	44	38	36	74	67	59	58	52	48	42	40
20	63	56	48	47	41	37	31	29	68	61	53	52	46	42	36	34	-	-	-	-	-	-	-	-	
500		Przepływ 1770 [l/s]								Przepływ 2360 [l/s]								Przepływ 2950 [l/s]							
	300	92	82	73	67	59	53	44	39	95	85	76	70	62	56	47	42	98	88	79	73	65	59	50	45
	200	88	78	69	63	55	49	40	35	92	82	73	67	59	53	44	39	96	86	77	71	63	57	48	43
	100	84	74	65	59	51	45	36	31	89	79	70	64	56	50	41	36	94	84	75	69	61	55	46	41
	50	77	67	58	52	44	38	29	24	82	72	63	57	49	43	34	29	87	77	68	62	54	48	39	34
20	73	63	54	48	40	34	25	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
630		Przepływ 2810 [l/s]								Przepływ 3740 [l/s]								Przepływ 4680 [l/s]							
	300	93	83	76	71	66	63	60	53	97	87	80	75	70	67	64	58	101	91	84	79	74	71	68	63
	200	86	76	69	64	59	56	53	47	90	80	73	68	63	60	57	51	94	84	77	72	67	64	61	55
	100	79	69	62	57	52	49	46	41	83	73	66	61	56	53	50	44	87	77	70	65	60	57	54	47
	50	72	62	55	50	45	42	39	33	74	64	57	52	47	44	41	35	76	66	59	54	49	46	43	37
20	63	53	46	41	36	33	30	24	64	54	47	42	37	34	31	25	-	-	-	-	-	-	-	-	