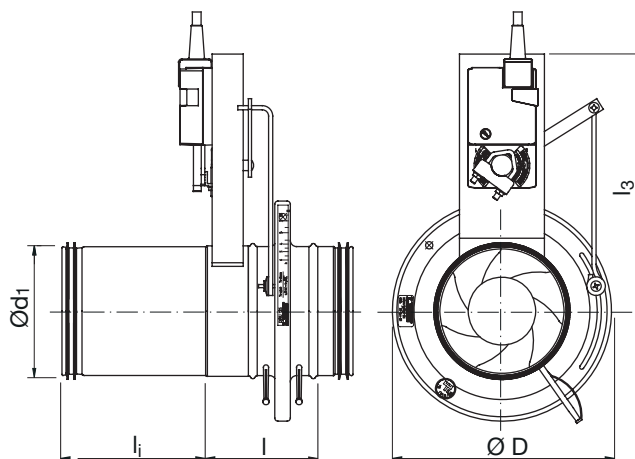


Szabályozó áramlásmérővel

DIRVU



Méretetek



Ød ₁ név	ØD név	l mm	l ₁ mm	l ₃ mm	m kg
100	163	94	130	235	1,60
125	210	103	130	249	2,00
150	230	100	130	262	2,20
160	230	100	130	268	2,20
200	285	102	130	289	3,10
250	333	123	185	315	3,95
300	406	123	185	341	4,55
315	406	123	185	350	4,95

Leírás

A motoros DIRVU szabályozó mérőcsonkokkal olyan rendszerekben alkalmazható, ahol változtatható térfogatáram beállítására van szükség. Pl. konferenciaterem vagy közösségi tér rendszerei. Megfelel a "C" tömörségi osztálynak.

A maximum és minimum térfogatáram beállítható a nyomásmérő csonkokon mért értékek segítségével és rögzíthető a két végállás a motoron.

Szerelési, mérési, beszabályozási és karbantartási útmutató elérhető a termékhez.

Ø100–315 megfelel az "A" nyomásosztálynak zárt állapotban.

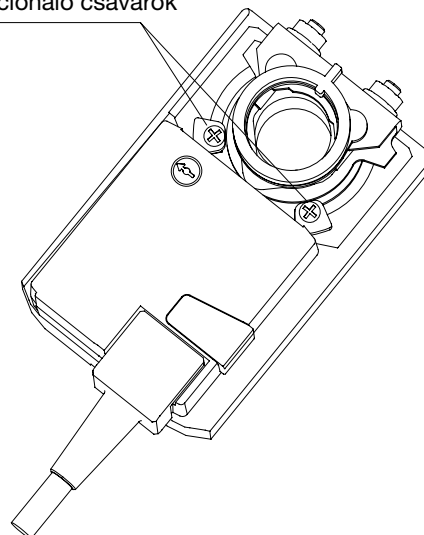
Tisztítás

A szabályozó kinyitásával, megközelíthető a légcsonna egy irányból. Tisztítás után a szabályozót vissza kell állítani eredeti állapotba.

Beépítés

A pontos térfogatáram méréshez szükséges egyenes szakaszok hossza a 170. oldalon és a termékhez csatolt kártyán megtalálható.

Pozícionáló csavarok



Rendelési minta

	DIRVU	160	24	NM
Termék				
Méret Ød ₁				
Feszültség				
Motor típus				

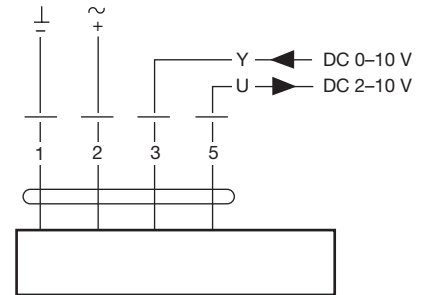


Szabályozó áramlásmérővel

DIRVU

Motorok műszaki adatai

	LM 24 A-SR
Áramellátás.....	AC 24 V, 50/60 Hz DC 24 V
Energiafogyasztás	1 W
Vezeték méretezéshez	2 VA
Csatlakozás	1 m kábel, 4x0,75 mm ²
Elfordulási szög	Max. 95°, állítható 0-100%
Nyomaték üzemi feszültségnél..	Min. 5 Nm
Forgásirány.....	Választható 0 ↺ vagy 1 ↻
Pozíció kijelzés	Mechanikus
95°-os elfordulás időtartama	150 s
Hangteljesítményszint	Max. 35 dB (A)
Érintésvédelmi osztály	III extra-alacsony feszültség
Érintésvédelem típusa	IP 54
Megengedett hőmérséklet	-30 to +50°C
Megengedett páratartalom.....	95 % RF



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

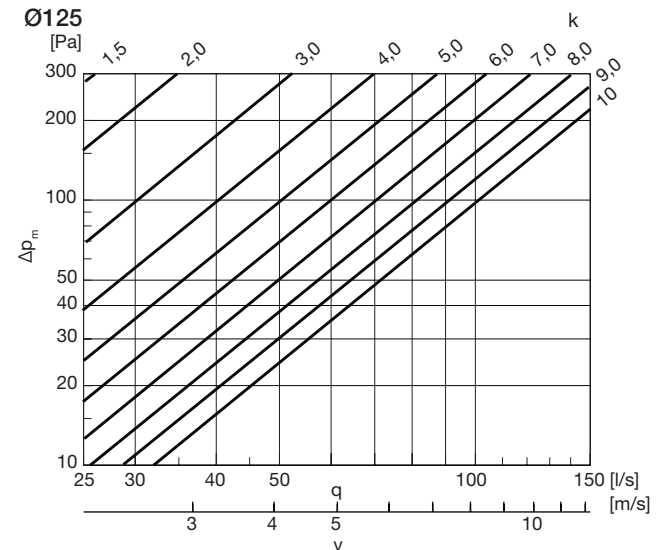
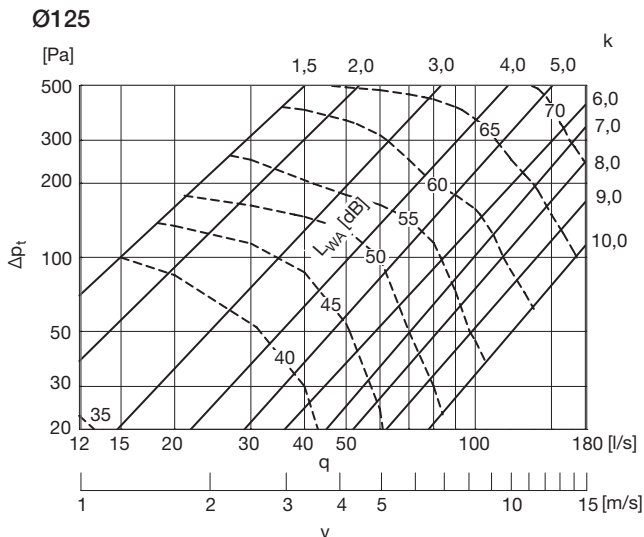
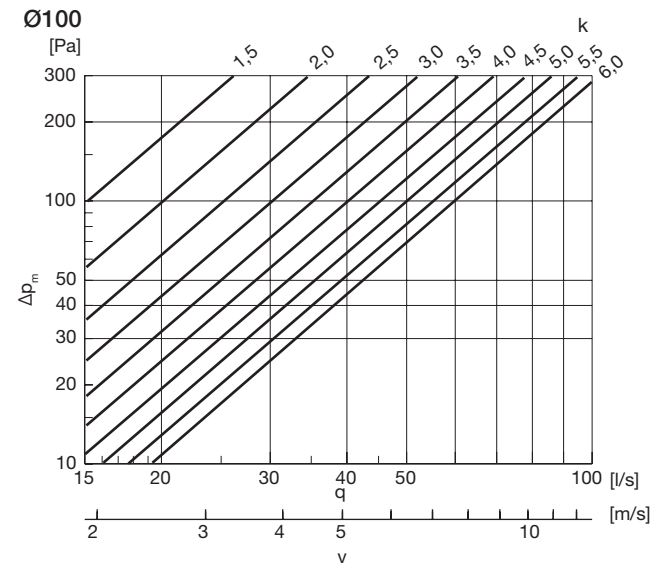
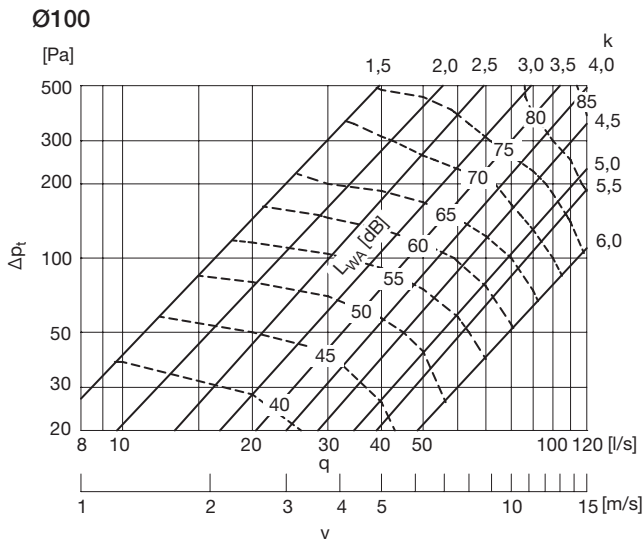
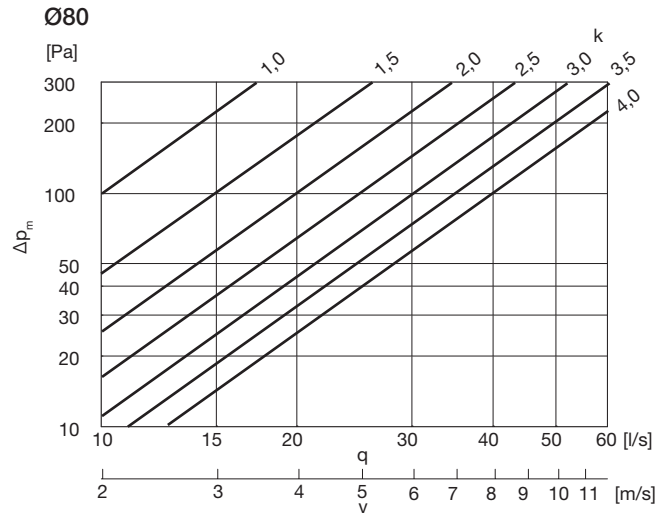
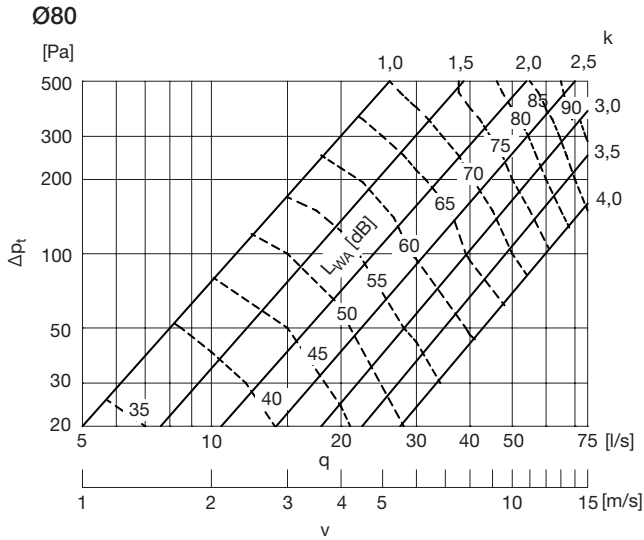
18

Szabályozó áramlásmérővel

DIRU, DIRBU, DIRVU

Nyomásesés diagram zaj adatokkal a méretezéshez

Térfogatáram diagramok beszabályozáshoz



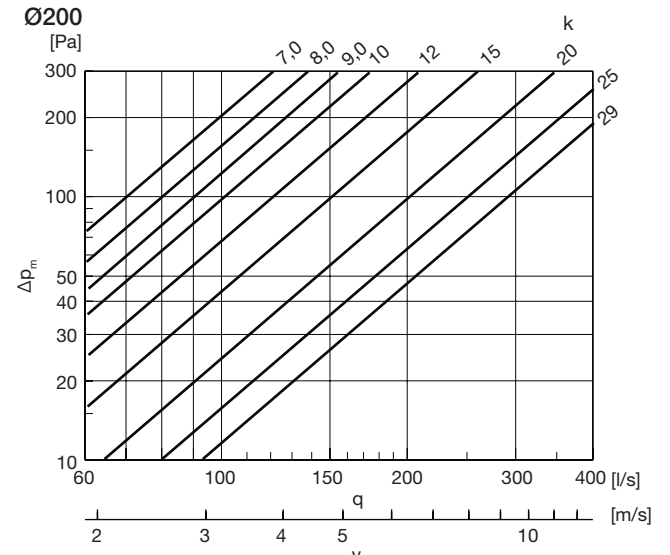
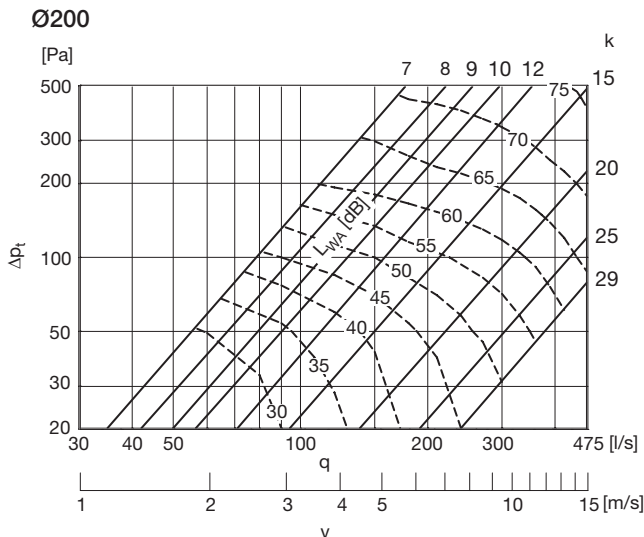
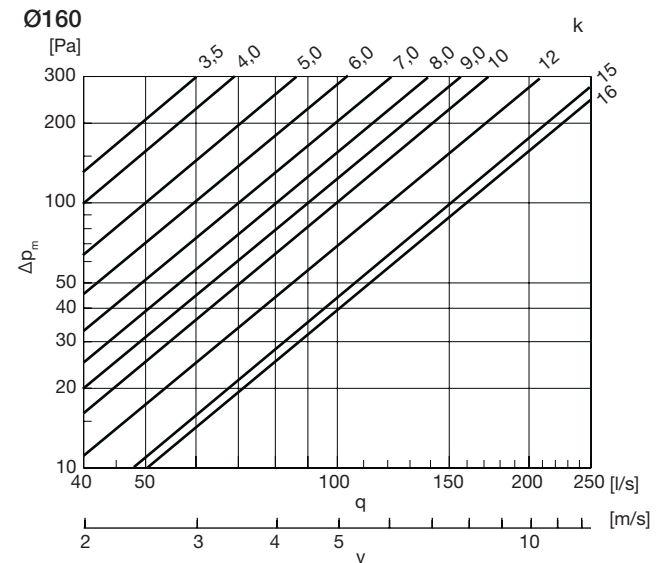
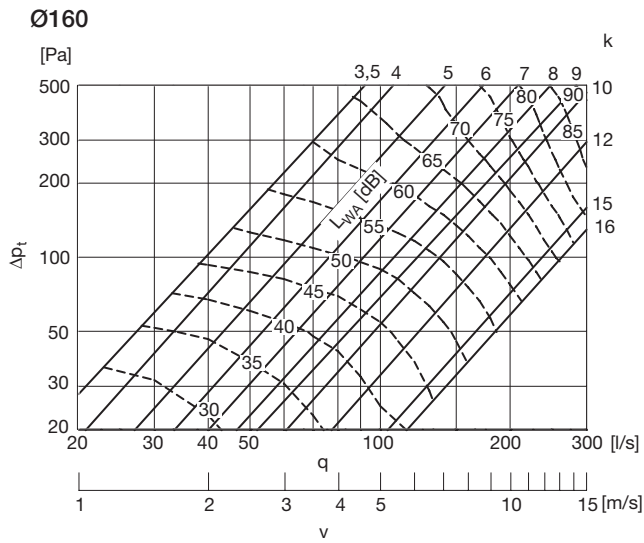
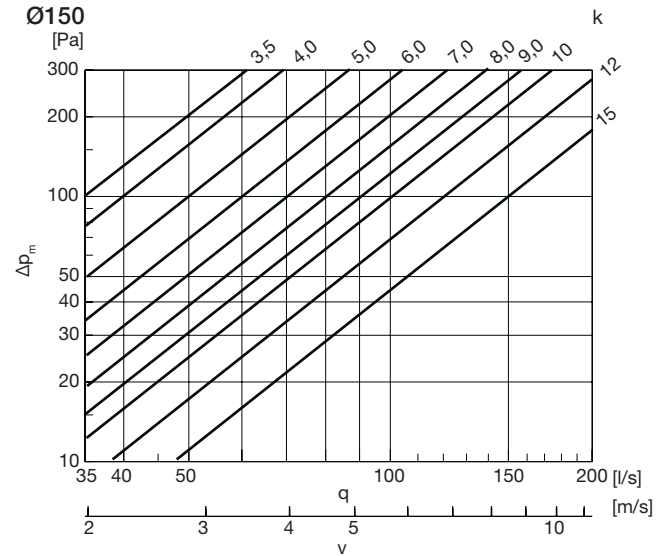
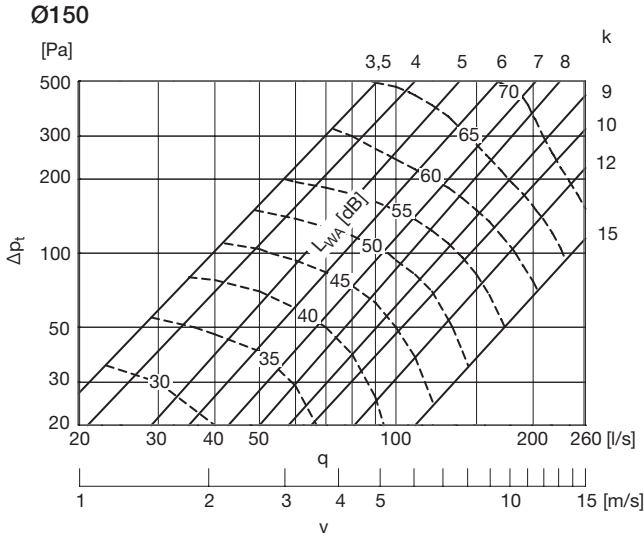
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

Szabályozó áramlásmérővel

DIRU, DIRBU, DIRVU

Nyomáscsökkenés diagram zaj adatokkal a méretezéshez

Térfogatáram diagramok beszabályozáshoz

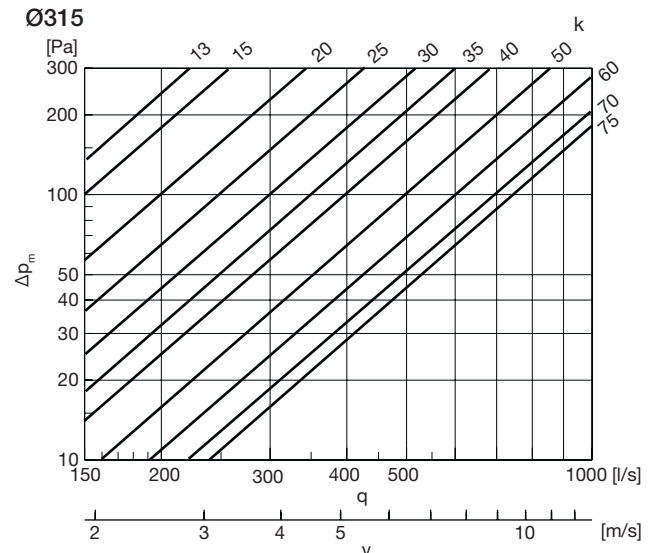
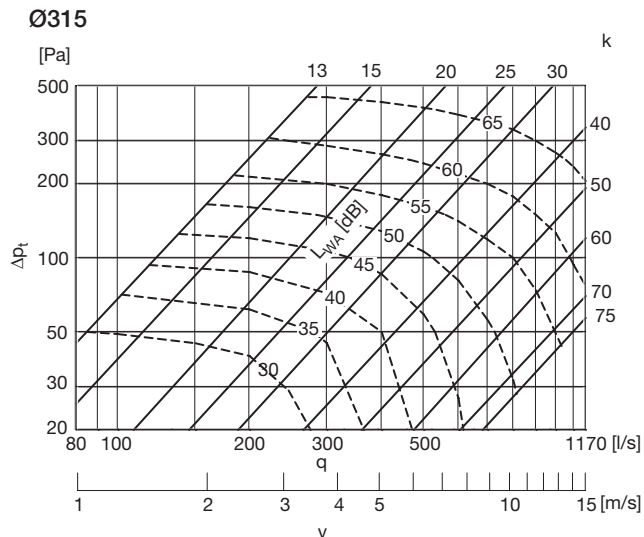
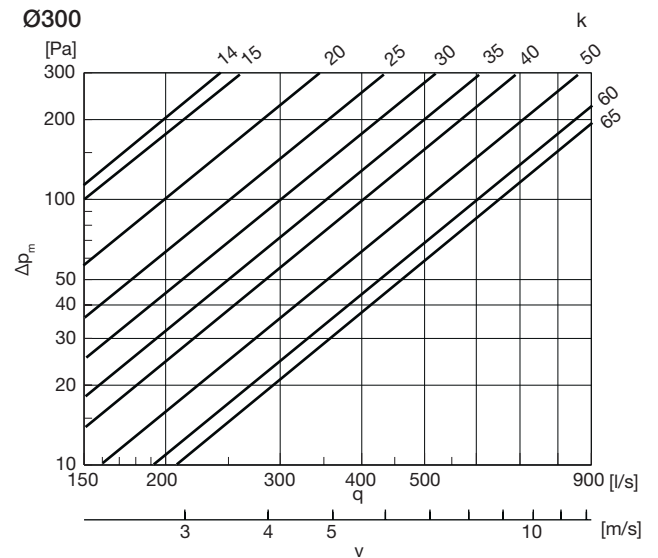
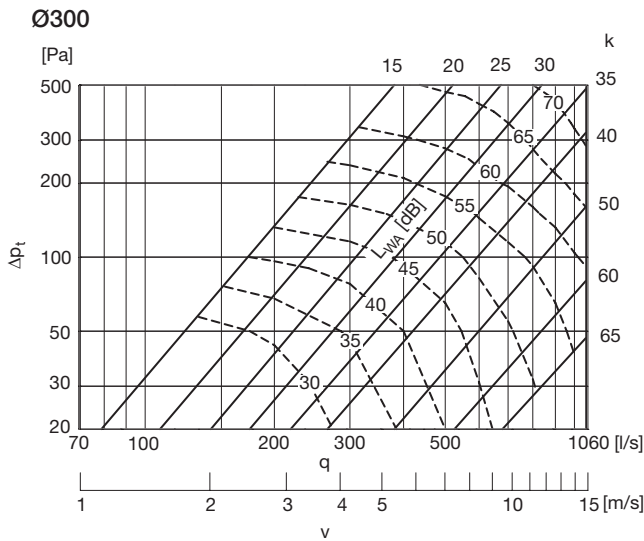
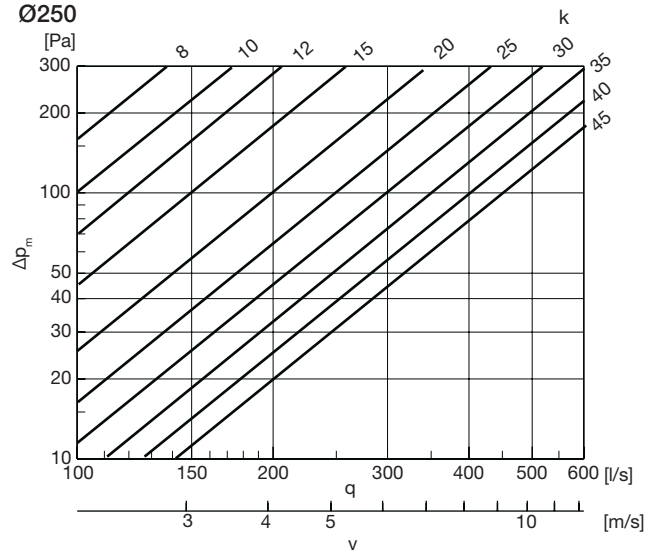
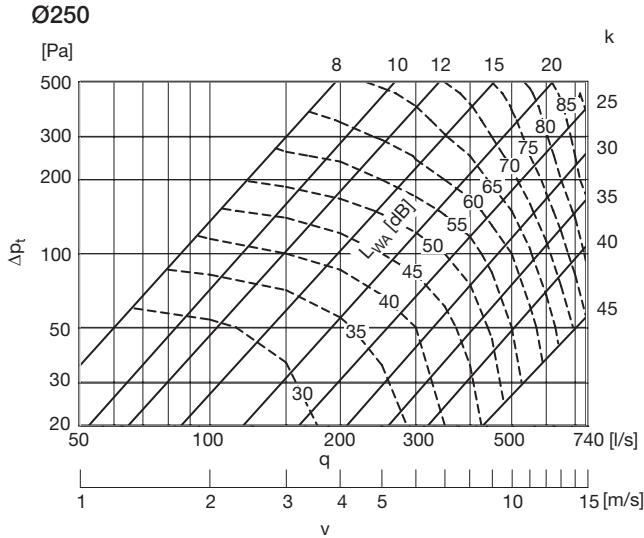


Szabályozó áramlásmérővel

DIRU, DIRBU, DIRVU

Nyomásesés diagram zaj adatokkal a méretezéshez

Térfogatáram diagramok beszabályozáshoz



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

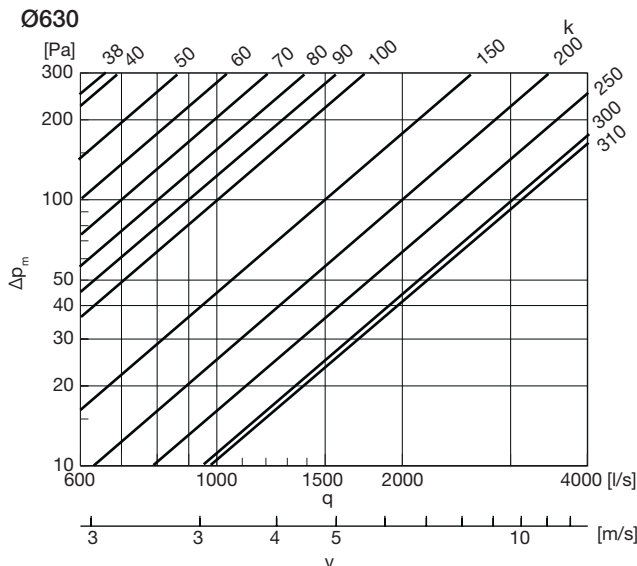
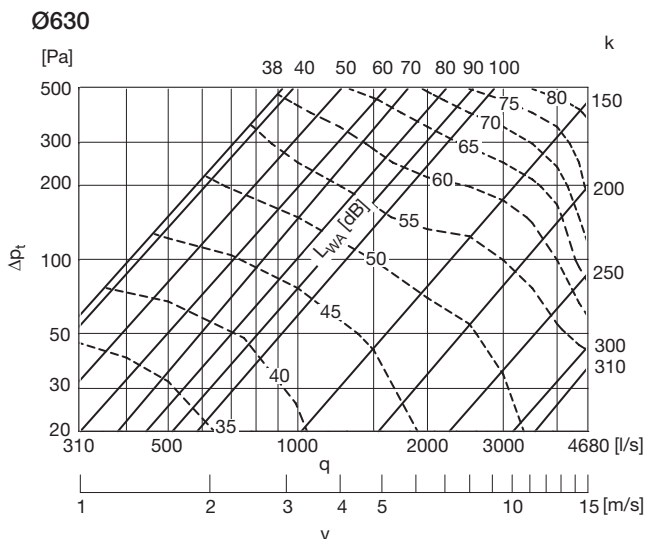
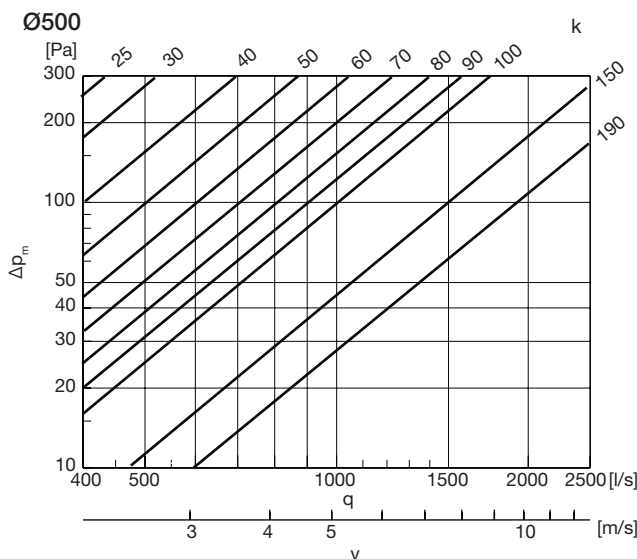
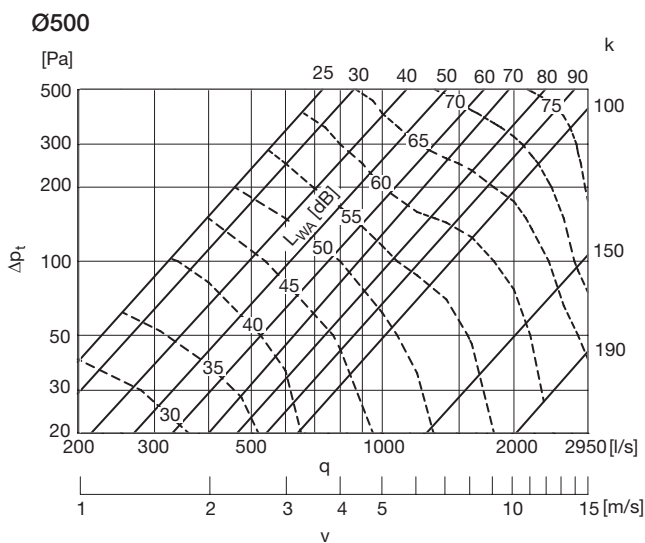
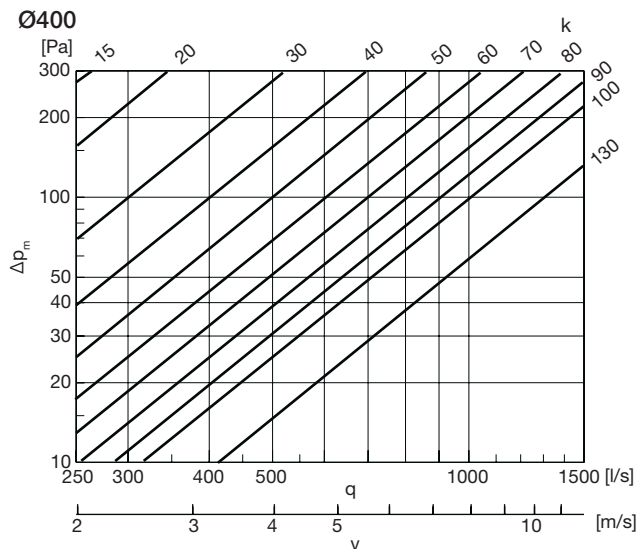
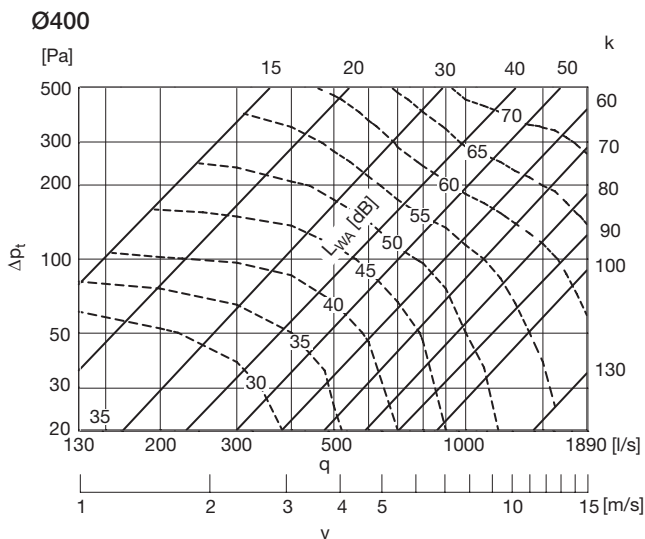
Szabályozó áramlásmérővel

DIRU, DIRBU, DIRVU

Nyomásesés diagram zaj adatokkal a méretezéshez

Térfogatáram diagramok beszabályozáshoz

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



Szabályozó áramlásmérővel DIRU, DIRBU, DIRVU

Zaj adatok

Hangteljesítményszint L_{Wv} [dB] a légcatornában oktávsvokra bontva, 63–8000 Hz, átmérő, térfogatáram és nyomásesés függvényében.

méret \varnothing_{d1}	Nyomás- esés [Pa]	Légsebesség 1 [m/s]								Légsebesség 3 [m/s]								Légsebesség 6 [m/s]							
		Középfrekvencia (Hz)								Középfrekvencia (Hz)								Középfrekvencia (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		Térfogatáram 5 [l/s]								Térfogatáram 15 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 8 [l/s]								Térfogatáram 25 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 10 [l/s]								Térfogatáram 45 [l/s]								Térfogatáram 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	-	-	-	-	-	-	-	-	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		Térfogatáram 20 [l/s]								Térfogatáram 50 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 20 [l/s]								Térfogatáram 60 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 30 [l/s]								Térfogatáram 95 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 50 [l/s]								Térfogatáram 150 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 70 [l/s]								Térfogatáram 210 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 80 [l/s]								Térfogatáram 230 [l/s]								Térfogatáram 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	-	-	-	-	-	-	-	-	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		Térfogatáram 130 [l/s]								Térfogatáram 370 [l/s]								Térfogatáram 750 [l/s]							
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	74	66	65	59	55	49	47
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	72	65	57	56	50	46	40	38	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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		Térfogatáram 200 [l/s]								Térfogatáram 590 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 310 [l/s]								Térfogatáram 940 [l/s]								Térfogatáram 1870 [l/s]							
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	



Szabályozó áramlásmérővel

DIRU, DIRBU, DIRVU

méret Ød ₁	Nyomás- esés [Pa]	Légsebesség 9 [m/s]								Légsebesség 12 [m/s]								Légsebesség 15 [m/s]							
		Középfrekvencia (Hz)								Középfrekvencia (Hz)								Középfrekvencia (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		Térfogatáram 45 [l/s]								Térfogatáram 60 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 70 [l/s]								Térfogatáram 95 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 110 [l/s]								Térfogatáram 145 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 160 [l/s]								Térfogatáram 210 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 180 [l/s]								Térfogatáram 240 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 285 [l/s]								Térfogatáram 380 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 440 [l/s]								Térfogatáram 590 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 640 [l/s]								Térfogatáram 850 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 700 [l/s]								Térfogatáram 935 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 1130 [l/s]								Térfogatáram 1510 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 1770 [l/s]								Térfogatáram 2360 [l/s]								Térfogatáram 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		Térfogatáram 2810 [l/s]								Térfogatáram 3740 [l/s]								Térfogatáram 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	-	-	-	-	-	-	-	-	

