



jaga

TECHNICKÉ INFORMACE

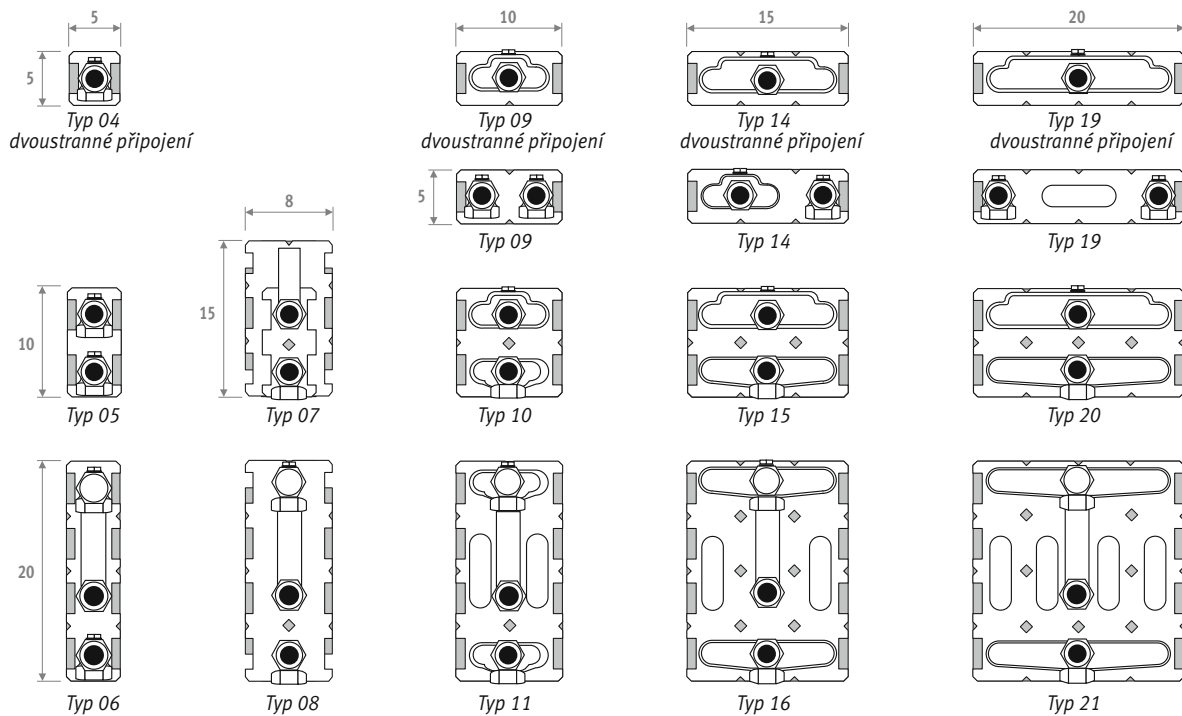
2018.CZ





TECHNICKÉ INFORMACE

ENERGY SAVERS ■ PŘEHLED VÝMĚNÍKŮ TEPLA



Typ	Strada	Linea Plus	Tempo	Mini	Knockonwood	Play	Vestavba do stěny	Tempo stojanový model	Mini stojanový model	Mini stojanový model DBE	Knockonwood stojanový model	Mini Canal H / W	Mini Canal DBE H / W	Canal Plus Canal Compact
04 dvoustranné připojení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓ 09-11/14	-	-
05	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓ 14/14	-	-
06	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
07	✓*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	✓**	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓ 09-11/18-26	-	-
09 dvoustranné připojení	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓ 14-19/26	✓ 14/26	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓ 09-11/34	-	-
14 dvoustranné připojení	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓ 14-19/34	✓ 14/34	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓ 09-11/42	-	-
19 dvoustranné připojení	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
20	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓ 14-19/42	✓ 14/42	✓
21	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-

* Strada typ 06, výška 20

** Knockonwood a Strada typ 06, všechny další výšky

KOREKČNÍ FAKTORY ■ ENERGY SAVERS

PRŮMĚRNÉ KOREKČNÍ FAKTORY DLE EN442 - 75/65/20 °C

Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.45	0.58	0.69	0.79	0.89	0.98	1.07	1.16	1.24	1.34	1.41	1.49	1.56
	20		0.38	0.52	0.63	0.74	0.83	0.92	1.01	1.10	1.18	1.28	1.35	1.43	1.50
	22		0.30	0.46	0.57	0.68	0.78	0.87	0.96	1.04	1.13	1.22	1.30	1.37	1.44
	24		0.20	0.39	0.52	0.62	0.72	0.81	0.90	0.99	1.07	1.15	1.24	1.31	1.38
85	18		0.42	0.54	0.65	0.75	0.84	0.93	1.01	1.10	1.20	1.27	1.34	1.41	
	20		0.36	0.49	0.59	0.69	0.79	0.87	0.96	1.04	1.12	1.21	1.28	1.35	
	22		0.28	0.42	0.54	0.64	0.73	0.82	0.90	0.99	1.06	1.15	1.22	1.30	
	24		0.19	0.36	0.48	0.58	0.68	0.76	0.85	0.93	1.01	1.10	1.17	1.24	
80	18		0.39	0.51	0.61	0.70	0.79	0.88	0.96	1.04	1.12	1.20	1.27		
	20		0.33	0.45	0.56	0.65	0.74	0.82	0.90	0.98	1.07	1.14	1.21		
	22		0.26	0.39	0.50	0.60	0.68	0.77	0.85	0.93	1.01	1.08	1.15		
	24		0.17	0.34	0.45	0.54	0.63	0.72	0.80	0.87	0.96	1.03	1.10		
75	18		0.37	0.47	0.57	0.66	0.74	0.82	0.90	0.99	1.05	1.12			
	20		0.30	0.42	0.52	0.61	0.69	0.77	0.85	0.93	1.00	1.07			
	22		0.24	0.36	0.46	0.55	0.64	0.72	0.79	0.88	0.95	1.01			
	24		0.16	0.31	0.41	0.50	0.59	0.67	0.74	0.83	0.89	0.96			
70	18		0.34	0.44	0.53	0.61	0.69	0.77	0.85	0.92	0.99				
	20		0.28	0.39	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80	0.87	0.93				
	22		0.22	0.33	0.43	0.51	0.59	0.67	0.74	0.81	0.88				
	24		0.14	0.28	0.38	0.46	0.54	0.62	0.69	0.76	0.83				
65	18		0.31	0.40	0.49	0.57	0.64	0.71	0.79	0.85					
	20		0.25	0.35	0.44	0.52	0.59	0.66	0.74	0.80					
	22		0.19	0.30	0.39	0.47	0.54	0.61	0.69	0.75					
	24		0.12	0.25	0.34	0.42	0.50	0.57	0.64	0.70					
60	18		0.28	0.37	0.45	0.52	0.59	0.66	0.73						
	20		0.23	0.32	0.40	0.47	0.54	0.62	0.68						
	22		0.17	0.27	0.35	0.43	0.50	0.57	0.63						
	24		0.11	0.23	0.31	0.38	0.45	0.52	0.58						
55	18		0.25	0.33	0.40	0.47	0.55	0.60							
	20		0.20	0.29	0.36	0.43	0.50	0.56							
	22		0.15	0.24	0.32	0.38	0.45	0.51							
	24		0.09	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47							
50	18		0.22	0.30	0.36	0.43	0.49								
	20		0.18	0.25	0.32	0.38	0.44								
	22		0.13	0.21	0.28	0.34	0.40								
	24		0.08	0.17	0.24	0.30	0.36								
45	18		0.19	0.26	0.32	0.38									
	20		0.15	0.22	0.28	0.34									
	22		0.11	0.18	0.24	0.30									
	24		0.06	0.14	0.20	0.26									
40	18		0.16	0.22	0.28										
	20		0.12	0.18	0.24										
	22		0.09	0.15	0.20										
	24		0.05	0.12	0.17										
35	18		0.13	0.19											
	20		0.10	0.15											
	22		0.07	0.12											
	24		0.03	0.09											
30	18		0.10												
	20		0.07												
	22		0.04												
	24		0.02												

Uváděný výkon s ΔT 50 a ΔT 42.5 je přesný výkon. Výkon ΔT 50 je měřen v souladu s EN 442 a výkon ΔT 42.5 se počítá v souladu s EN 442. Pro všechny ostatní výkony ΔT je průměrný korekční faktor uveden v této tabulce a vztahuje se na všechny rozměry

ENERGY SAVERS S DBE - KOREKČNÍ FAKTORY

PRŮMĚRNÉ KOREKČNÍ FAKTORY DLE
EN442 - 75/65/20 °C

DBE
Dynamic Boost Effect

Tv	TI	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.56	0.67	0.76	0.84	0.92	0.99	1.05	1.11	1.17	1.24	1.29	1.34	1.39
	20		0.49	0.62	0.71	0.80	0.87	0.94	1.01	1.07	1.13	1.20	1.25	1.30	1.35
	22		0.42	0.56	0.66	0.75	0.83	0.90	0.97	1.03	1.09	1.16	1.21	1.26	1.31
	24		0.31	0.50	0.61	0.71	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.17	1.22	1.27
85	18		0.53	0.64	0.73	0.81	0.88	0.95	1.01	1.07	1.14	1.19	1.24	1.29	
	20		0.47	0.59	0.68	0.76	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.20	1.25	
	22		0.39	0.53	0.63	0.72	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.16	1.21	
	24		0.29	0.47	0.58	0.67	0.75	0.82	0.89	0.95	1.01	1.07	1.12	1.17	
80	18		0.50	0.61	0.70	0.77	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.14	1.19		
	20		0.44	0.56	0.65	0.73	0.80	0.87	0.93	0.99	1.05	1.10	1.15		
	22		0.37	0.50	0.60	0.68	0.76	0.82	0.89	0.95	1.01	1.06	1.11		
	24		0.27	0.45	0.55	0.64	0.71	0.78	0.85	0.91	0.97	1.02	1.07		
75	18		0.48	0.58	0.66	0.74	0.80	0.87	0.93	0.99	1.04	1.09			
	20		0.42	0.53	0.62	0.69	0.76	0.82	0.88	0.95	1.00	1.05			
	22		0.35	0.48	0.57	0.65	0.72	0.78	0.84	0.91	0.96	1.01			
	24		0.25	0.42	0.52	0.60	0.68	0.74	0.80	0.87	0.92	0.97			
70	18		0.45	0.55	0.63	0.70	0.76	0.82	0.89	0.94	0.99				
	20		0.39	0.50	0.58	0.65	0.72	0.78	0.85	0.90	0.95				
	22		0.32	0.45	0.54	0.61	0.68	0.74	0.80	0.86	0.91				
	24		0.24	0.39	0.49	0.57	0.64	0.70	0.76	0.82	0.87				
65	18		0.42	0.51	0.59	0.66	0.72	0.78	0.84	0.89					
	20		0.36	0.47	0.55	0.62	0.68	0.74	0.80	0.85					
	22		0.30	0.42	0.50	0.57	0.64	0.70	0.76	0.81					
	24		0.22	0.36	0.46	0.53	0.60	0.66	0.72	0.77					
60	18		0.39	0.48	0.55	0.62	0.68	0.74	0.79						
	20		0.34	0.43	0.51	0.58	0.64	0.70	0.75						
	22		0.28	0.39	0.47	0.54	0.60	0.66	0.71						
	24		0.20	0.33	0.42	0.49	0.56	0.62	0.67						
55	18		0.36	0.44	0.51	0.58	0.64	0.69							
	20		0.31	0.40	0.47	0.54	0.60	0.65							
	22		0.25	0.35	0.43	0.49	0.55	0.61							
	24		0.17	0.30	0.39	0.45	0.51	0.57							
50	18		0.33	0.41	0.47	0.53	0.59								
	20		0.28	0.36	0.43	0.49	0.55								
	22		0.22	0.32	0.39	0.45	0.51								
	24		0.15	0.27	0.35	0.41	0.47								
45	18		0.30	0.37	0.43	0.49									
	20		0.25	0.33	0.39	0.45									
	22		0.20	0.28	0.35	0.41									
	24		0.13	0.24	0.31	0.37									
40	18		0.26	0.33	0.39										
	20		0.22	0.29	0.35										
	22		0.17	0.25	0.31										
	24		0.11	0.20	0.27										
35	18		0.23	0.29											
	20		0.18	0.25											
	22		0.14	0.21											
	24		0.08	0.16											
30	18		0.19												
	20		0.14												
	22		0.10												
	24		0.06												

Uváděný výkon s ΔT 50 a ΔT 42.5 je přesný výkon. Výkon ΔT 50 je měřen v souladu s EN 442 a výkon ΔT 42.5 se počítá v souladu s EN 442. Pro všechny ostatní výkony ΔT je průměrný korekční faktor uveden v této tabulce a vztahuje se na všechny rozměry

KOREKČNÍ FAKTORY - ENERGY SAVERS S DBE



Použití DBE:
max. teplota na přívodu 75 °C
max. vlhkost vzduchu 95 % R.H.

JINÁ DOBA DOZVUKU	
Doba dozvuku (c) T2	Korekce [dB(A)]
2.5	+ 6.2
2.0	+ 5.2
1.5	+ 4.0
1.0	+ 2.2

$$P_2 = P_1 - 10 \log \frac{T_2}{T_1}$$

P_1 = tabulka - hladina hluku
 P_2 = počítaná hladina hluku
 T_1 = doba dozvuku vztažného prostoru ($T_1 = 0.6$ s)
 T_2 = doba dozvuku pro jiný prostor

OSTATNÍ OBJEMY MÍSTNOSTÍ	
Objem m ³	Korekce [dB(A)]
80	0
150	- 2.7
200	- 4.0
250	- 4.9
300	- 5.7
350	- 6.4
400	- 7.0
500	- 8.0
600	- 8.8

Výpočet hluku pro ostatní místní zařízení

$$P_2 = P_1 - 10 \log \frac{V_2}{V_1}$$

P_1 = tabulka - hladina hluku
 P_2 = počítaná hladina hluku
 V_1 = objem vztažného prostoru (80 m³)
 V_2 = objem jiného prostoru

NĚKOLIK PŘÍSTROJŮ SE STEJNOU HLADINOU HLUKU V JEDNOM PROSTORU	
Počet [dB(A)]	Korekce [dB(A)]
2	+ 3.0
3	+ 4.8

$$P_2 = P_1 + 10 \log n$$

P_1 = hlučnost jednoho zařízení
 P_2 = počítaná hladina hluku
 n = počet jednotek

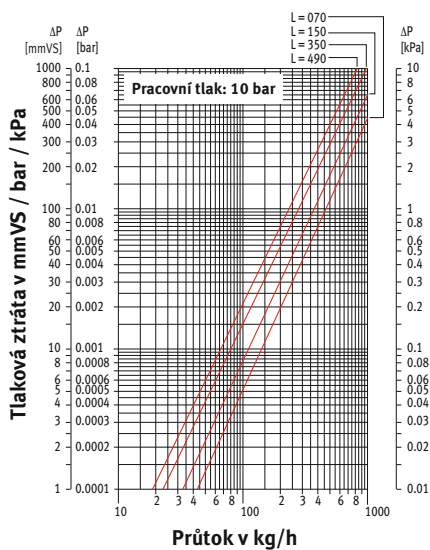
HLUČNOST 1 JEDNOTKA dB(A)		
Typ	Comfort	Boost
DBEU.06	27	34
DBEU.10	29	35
DBEU.15	27	31

Doba dozvuku RT60 0.6 s
 Referenční místnost V₁ 80m³
 Referenční tlak P₀ 2.10⁻³Pa

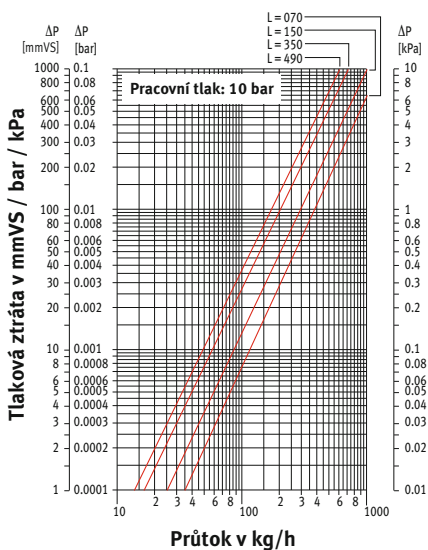
Počet jednotek	HLUČNOST COMFORT dB(A)						MAX. ZMĚŘENÝ PŘÍKON (Watty)					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
DBEU.06	27.0	30.0	31.8	33.0	34.0	34.8	2.7	5.4	8.1	10.8	13.5	16.2
DBEU.10	29.0	32.0	33.8	35.0	36.0	36.8	2.8	5.6	8.4	11.2	14	16.8
DBEU.15	27.0	30.0	31.8	33.0	34.0	34.8	2.2	4.4	6.6	8.8	11	13.2

ENERGY SAVERS ■ TLAKOVÉ ZTRÁTY

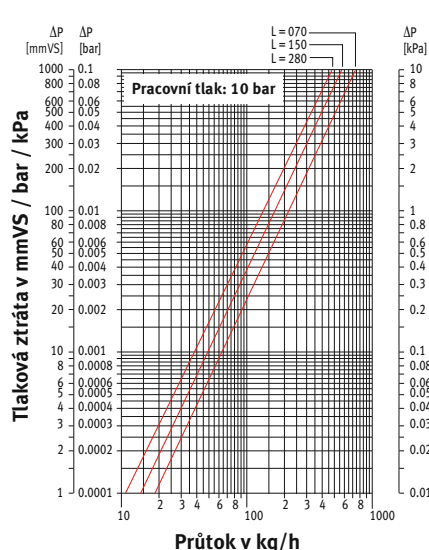
TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 04 DOUSTRANNÉ PŘIPOJENÍ



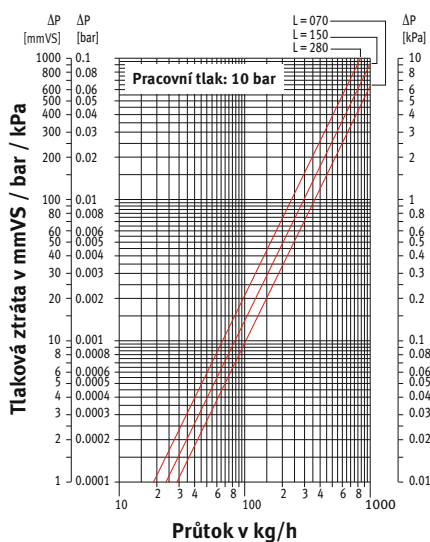
TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 05



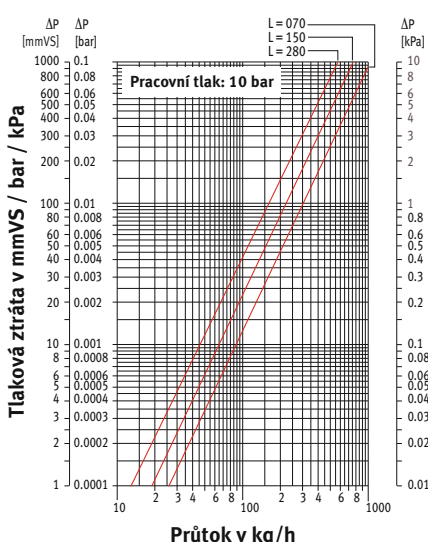
TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 06



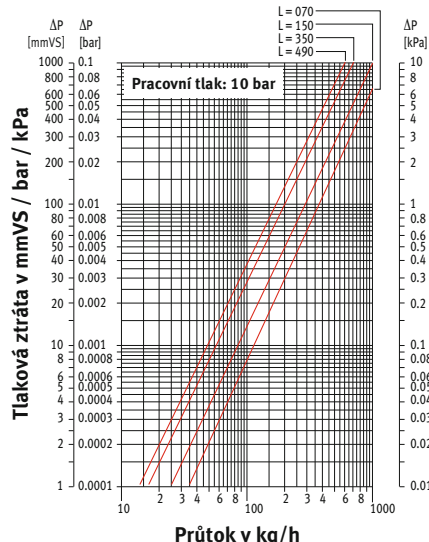
TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 07



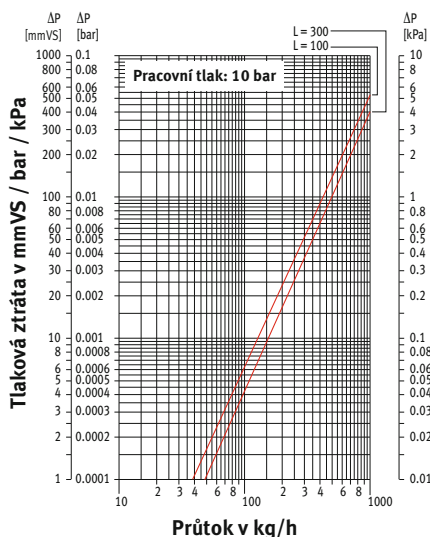
TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 08



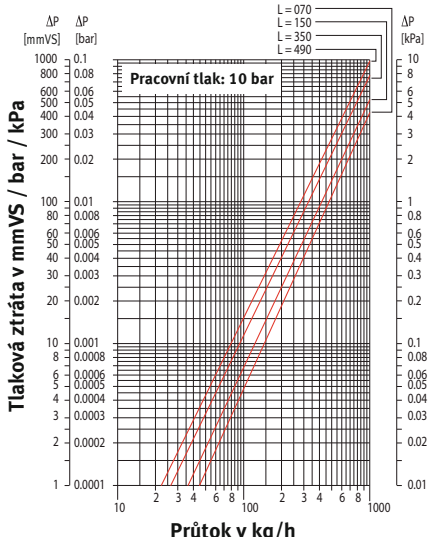
TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 09



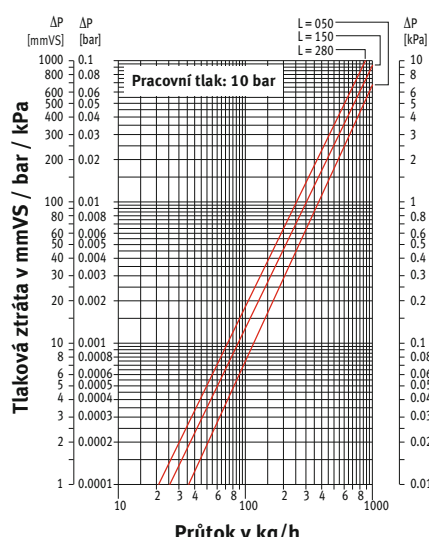
TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 09 DOUSTRANNÉ PŘIPOJENÍ



TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 10

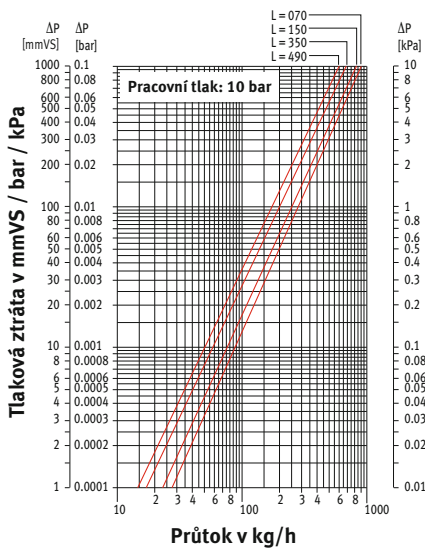


TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 11

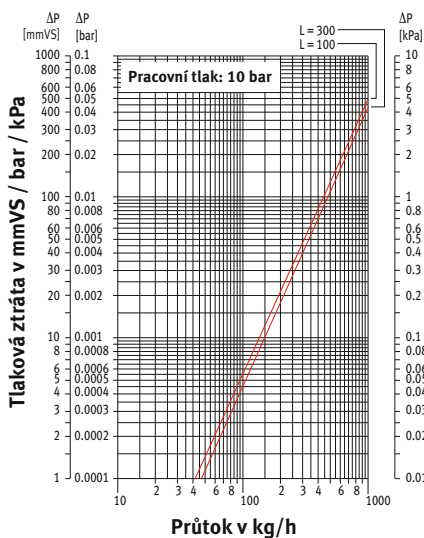


TLAKOVÉ ZTRÁTY ENERGY SAVERS

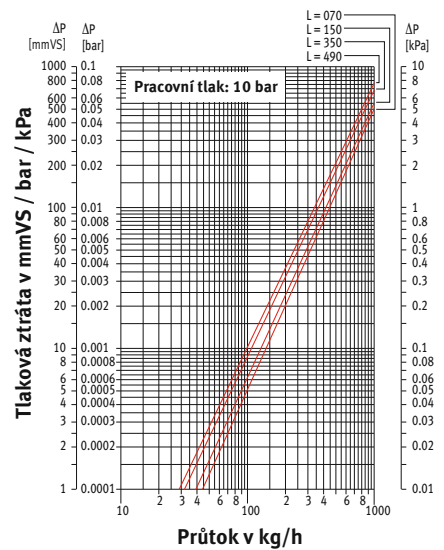
TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 14



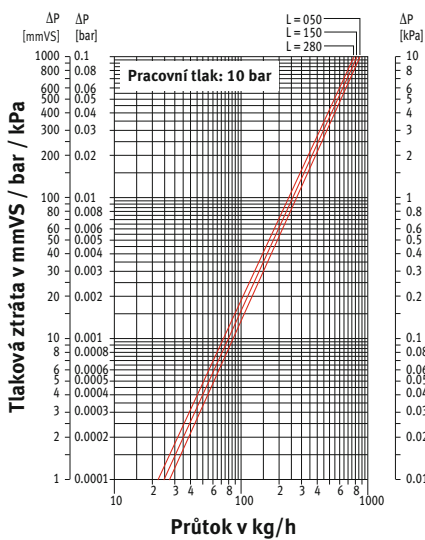
TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 14 DVOUSTRANNÉ PŘIPOJENÍ



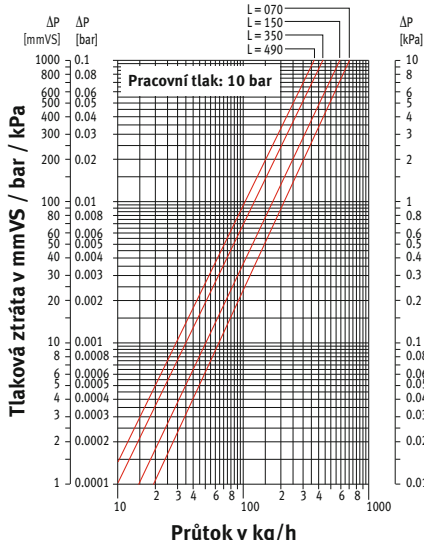
TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 15



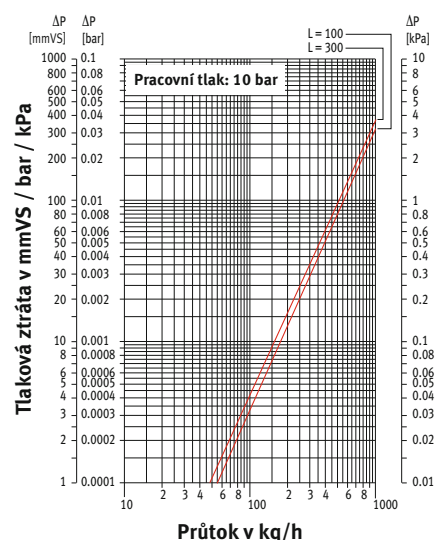
TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 16



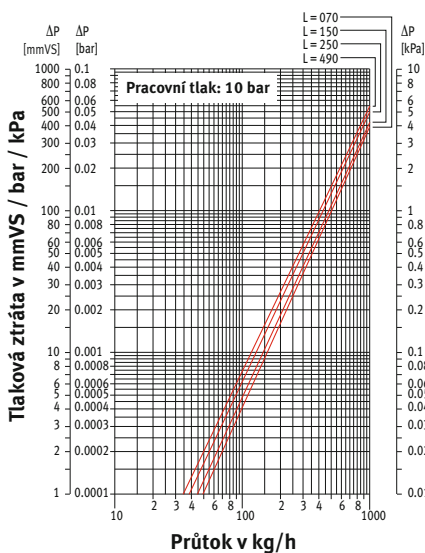
TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 19



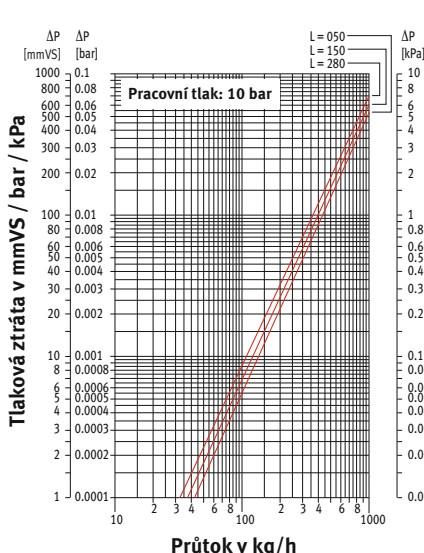
TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 19 DVOUSTRANNÉ PŘIPOJENÍ



TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 20



TLAKOVÁ ZTRÁTA TYP 21



ENERGY SAVERS - VÁHA (V KG/METR)

STRADA STĚNOVÝ MODEL

H	T	06	10	11	15	16	20	21
020	6.7	7.5	---	9.4	---	11.4	---	---
035	9.0	9.8	11.2	11.9	14.2	14.0	16.7	---
050	11.1	12.0	13.5	14.4	16.7	16.7	19.5	---
065	13.3	14.3	15.8	16.9	19.2	19.4	22.1	---
095	17.5	18.9	20.4	21.8	24.1	24.8	27.5	---

LINEA PLUS STĚNOVÝ MODEL

H	T	10	11	15	16	20	21
020	5.9	---	7.0	---	8.2	---	---
035	8.2	9.7	9.5	12.0	11.0	14.3	---
050	10.6	12.1	12.1	14.6	13.8	17.1	---
065	13.0	14.4	14.7	17.2	16.7	19.9	---
095	15.4	19.1	17.0	22.4	18.8	25.6	---

TEMPO STĚNOVÝ MODEL

H	T	10	11	15	16	20	21
020	5.4	---	6.7	---	8.3	---	---
030	6.6	8.2	8.1	10.8	9.8	13.4	---
040	7.8	9.4	9.5	12.2	11.3	14.9	---
050	9.0	10.7	10.8	13.6	12.9	16.4	---
060	10.3	11.9	12.2	14.9	14.4	17.9	---
070	11.5	13.1	13.6	16.3	15.9	19.4	---

KNOCKONWOOD STĚNOVÝ MODEL

H	T	06	10	11	15	16
030	8.3	7.8	9.9	8.9	12.2	---
055	12.3	12.0	13.6	14.1	19.7	---
080	17.4	16.9	18.6	18.6	21.1	---

PLAY STĚNOVÝ MODEL

H	T	10	11	15	16	20	21
035	14.2	15.6	16.9	19.4	19.7	22.6	---
050	16.4	17.8	19.4	21.9	22.5	25.4	---
065	15.3	16.7	18.8	21.3	22.3	25.2	---

PLAY STĚNOVÝ MODEL S DBE

H	T	11	16	21
035	16.6	20.5	23.7	---
050	18.9	23.0	26.5	---
065	17.8	22.4	26.3	---

VESTAVBA DO STĚNY

H	T	10	11	15	16	20	21
020	3.9	---	5.1	---	6.2	---	---
030	4.9	6.5	6.1	8.7	7.3	10.3	---
040	5.9	7.5	7.2	9.7	8.5	11.4	---
050	6.9	8.5	8.2	10.8	9.6	12.6	---

TEMPO STOJANOVÝ MODEL

H	T	10	11	15	16	20	21
020	8.2	---	9.7	---	11.2	---	---
030	10.2	11.9	11.8	14.7	13.5	17.1	---
040	12.2	13.9	14.0	16.9	15.7	19.4	---
050	14.2	15.9	16.1	19.0	18.0	21.7	---

KNOCKONWOOD STOJANOVÝ MODEL DBE

H	L	110	130	170	210
021	18.0	21.0	24.0	27.0	---

MINI STĚNOVÝ MODEL & STOJANOVÝ MODEL

H	T	05	06	09	10	11	14	15	16	19	20	21
008	---	---	5.2	---	---	6.1	---	---	7.0	---	---	---
013	5.6	---	---	7.1	---	---	8.43	---	---	9.7	---	---
023	---	8.5	---	---	10.2	---	---	12.8	---	---	16.1	---
028	---	10.8	---	---	13.6	---	16.8	---	---	---	19.5	---

MINI STOJANOVÝ MODEL DBE

H	T	11	16
028	21.0	25.0	---

MINI CANAL

H	B	14	18	26	34	42
009	4.60	5.01	5.80	7.05	8.29	---
011	5.00	5.42	6.24	7.52	8.80	---
014	5.70	---	7.77	9.51	11.28	---
019	---	---	9.25	11.06	12.89	---

MINI CANAL DBE

H	B	26	34	42
014	12.65	15.30	18.05	---

Průměrná váha v kg/m pro šachtu Mini Canalu včetně rámu a výměníku tepla.

MŘÍŽKY MINI CANAL & MINI CANAL DBE

Povrch	Šířka				
	12.8	16.8	24.8	32.8	40.8
- Svinovací Designo merbau/merbau lakovaný	2.18	3.00	3.52	3.98	4.67
- Svinovací Designo dub/dub lakovaný	1.59	2.03	2.69	3.34	3.90
- Svinovací designo buk/buk lakovaný	1.50	1.90	2.50	3.10	3.60
- Svinovací merbau/merbau lakovaný	2.15	2.70	3.03	3.35	4.05
- Svinovací dub/dub lakovaný	1.48	1.71	2.15	2.61	3.12
- Svinovací buk / buk lakovaný	1.40	1.60	2.00	2.42	2.88
- Svinovací hliník přírodně zbarvený / černá / hnědá / mosazná	1.21	1.38	2.07	2.76	3.45
- Svinovací Accordion přírodně zbarvená	2.80	3.45	4.85	5.50	7.55
- Svinovací ušlechtilá ocel	2.18	2.86	4.22	5.58	6.94
- Pevná Designo hliník přírodně zbarvený/černá/hnědá/mosazná/lakovaná	1.60	2.10	3.20	4.10	5.00
- Pevná přírodně zbarvená/černá/mosazná/lakovaná	1.55	2.20	2.50	3.15	3.75
- Pevná Pebbles	2.20	2.70	3.65	4.60	5.60

CANAL COMPACT

R 1.5			R 4.0		
B	H	Kg/m	B	H	Kg/m
36	36	16.50	47	52	20.50

CANAL COMPACT DBE

R 1.5			R 4.0		
B	H	Kg/m	B	H	Kg/m
36	36	18.00	47	52	22.00

Průměrná váha v kg/m kompletního otopného tělesa včetně rámu a mřížky.

CANAL PLUS

R 2.5			R 3.0			R 4.0		
B	H	Kg/m	B	H	Kg/m	B	H	Kg/m
34	68	22.54	36	69	22.58	42	72	23.63
38	68	25.61	40	69	25.80	46	72	25.97
49	68	30.53	51	69	30.44	57	72	31.44

Průměrná váha v kg/m kompletního otopného tělesa včetně rámu a mřížky.



Hmotnost a objem vody bez balení nebo volitelného příslušenství

OBSAH VODY V LITRECH - ENERGY SAVERS

OBSAH VODY VÝMĚNÍK TEPLA (V LITRECH/METR)

Type	L/m
04 D	0.16
05	0.32
06	0.64
07	0.51
08	0.63
09	0.32
09 D	0.31
10	0.65
11	1.33
14	0.48
14 D	0.47
15	0.98
16	1.98
19	0.63
19 D	0.66
20	1.32
21	2.66

07 = Strada typ 06, výška 20

08 = Knockonwood a Strada typ 06,
všechny další výšky

D = Dvoustranné připojení

OBSAH VODY MINI CANAL (V LITRECH/METR)

H	B 14	18	26	34	42
009	0.16	0.32	0.32	0.48	0.66
011	0.16	0.32	0.32	0.48	0.66
014	0.32	---	0.65	0.98	1.32
019	---	---	0.65	0.98	1.32

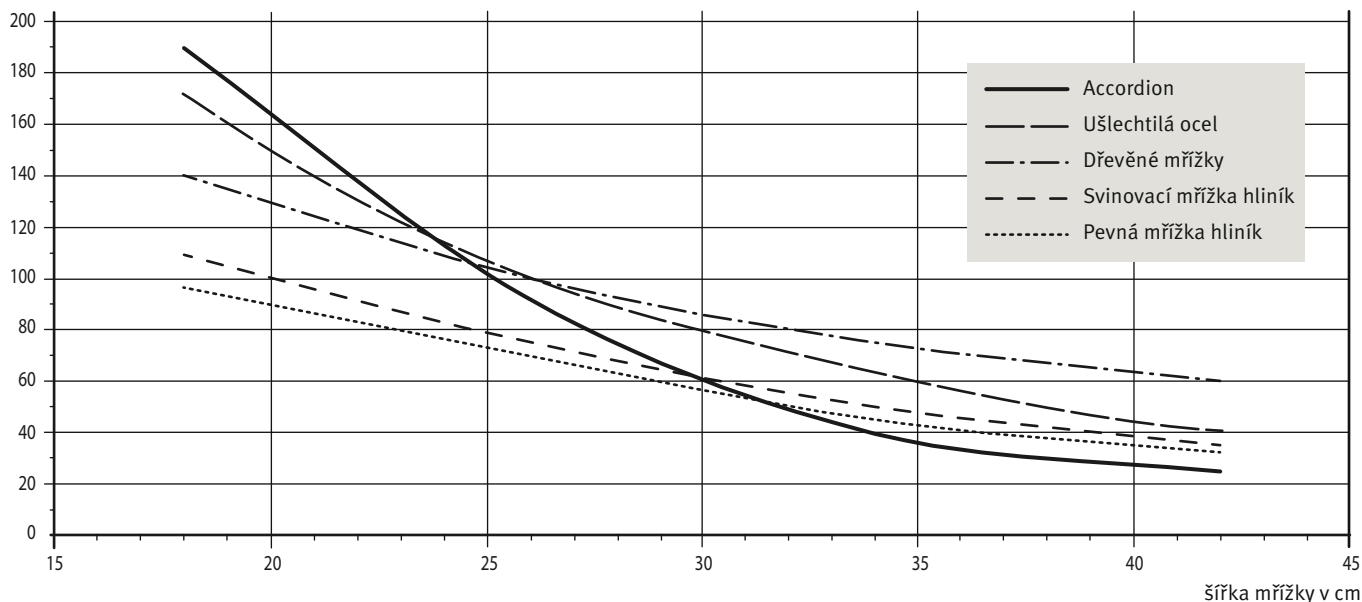
OBSAH VODY MINI CANAL DBE V LITRECH

L	B 26	34	42
110	0.63	0.95	1.27
130	0.76	1.14	1.52
150	0.89	1.34	1.78
170	1.02	1.53	2.04
190	1.15	1.72	2.29
210	1.28	1.92	2.56
230	1.4	2.11	2.81
250	1.53	2.3	3.06
270	1.66	2.5	3.33
290	1.79	2.69	3.58
310	1.92	2.88	3.84

MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ MŘÍŽKY

- Svinovací dřevěná a hliníková mřížka: intenzivní zatížení v kg ve středu mřížky až do odchylky 2 mm
- Pevné mřížky: intenzivní zatížení v kg v příčném řezu až do odchylky 2 mm
- Pebbles: max. 100 kg na díl

Intenzivní zatížení v kg



EYECATCHERS - KOREKČNÍ FAKTORY

KOUPELNOVÁ TĚLESA: ACCOLADE - SANI RONDA - NAUTICA - ARISTOCRAT - SANI PANEL - SANI LOUVRE - SANI BASIC - SANI BOW

PRŮMĚRNÉ KOREKČNÍ FAKTORY DLE EN442 - 75/65/20 °C

Tv	TI	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.49	0.61	0.72	0.81	0.90	0.98	1.06	1.14	1.21	1.30	1.36	1.43	1.49
	20		0.42	0.55	0.66	0.76	0.85	0.93	1.01	1.09	1.16	1.25	1.31	1.38	1.44
	22		0.34	0.49	0.61	0.71	0.80	0.88	0.96	1.04	1.11	1.20	1.26	1.33	1.39
	24		0.24	0.43	0.55	0.65	0.75	0.83	0.91	0.99	1.06	1.13	1.21	1.27	1.34
85	18		0.46	0.58	0.68	0.77	0.86	0.94	1.01	1.09	1.17	1.24	1.30	1.36	
	20		0.40	0.52	0.63	0.72	0.81	0.89	0.96	1.04	1.11	1.19	1.25	1.31	
	22		0.32	0.46	0.57	0.67	0.75	0.84	0.91	0.99	1.06	1.14	1.20	1.26	
	24		0.22	0.40	0.52	0.62	0.70	0.79	0.86	0.94	1.01	1.09	1.15	1.21	
80	18		0.43	0.55	0.64	0.73	0.81	0.89	0.96	1.03	1.11	1.17	1.24		
	20		0.37	0.49	0.59	0.68	0.76	0.84	0.91	0.98	1.06	1.12	1.19		
	22		0.30	0.43	0.54	0.63	0.71	0.79	0.86	0.93	1.01	1.07	1.14		
	24		0.21	0.38	0.49	0.58	0.66	0.74	0.81	0.89	0.96	1.02	1.09		
75	18		0.41	0.51	0.60	0.69	0.77	0.84	0.91	0.99	1.05	1.11			
	20		0.34	0.46	0.55	0.64	0.72	0.79	0.86	0.94	1.00	1.06			
	22		0.28	0.40	0.50	0.59	0.67	0.74	0.81	0.89	0.95	1.01			
	24		0.19	0.35	0.45	0.54	0.62	0.70	0.77	0.84	0.90	0.96			
70	18		0.38	0.48	0.56	0.64	0.72	0.79	0.87	0.93	0.99				
	20		0.32	0.43	0.52	0.60	0.67	0.74	0.82	0.88	0.94				
	22		0.25	0.37	0.47	0.55	0.62	0.69	0.76	0.83	0.89				
	24		0.17	0.32	0.42	0.50	0.58	0.65	0.72	0.78	0.84				
65	18		0.35	0.44	0.53	0.60	0.67	0.74	0.81	0.87					
	20		0.29	0.39	0.48	0.55	0.63	0.69	0.76	0.82					
	22		0.23	0.34	0.43	0.51	0.58	0.65	0.72	0.77					
	24		0.15	0.29	0.38	0.46	0.53	0.60	0.67	0.73					
60	18		0.32	0.41	0.49	0.56	0.62	0.69	0.75						
	20		0.26	0.36	0.44	0.51	0.58	0.65	0.70						
	22		0.21	0.31	0.39	0.47	0.53	0.60	0.66						
	24		0.14	0.26	0.35	0.42	0.49	0.56	0.61						
55	18		0.29	0.37	0.44	0.51	0.58	0.64							
	20		0.24	0.33	0.40	0.47	0.54	0.59							
	22		0.18	0.28	0.36	0.42	0.49	0.55							
	24		0.12	0.23	0.31	0.38	0.44	0.50							
50	18		0.26	0.33	0.40	0.46	0.53								
	20		0.21	0.29	0.36	0.42	0.48								
	22		0.16	0.25	0.32	0.38	0.44								
	24		0.10	0.20	0.28	0.34	0.40								
45	18		0.23	0.30	0.36	0.42									
	20		0.18	0.26	0.32	0.38									
	22		0.14	0.22	0.28	0.34									
	24		0.08	0.17	0.24	0.30									
40	18		0.20	0.26	0.32										
	20		0.15	0.22	0.28										
	22		0.11	0.18	0.24										
	24		0.07	0.14	0.20										
35	18		0.16	0.22											
	20		0.13	0.18											
	22		0.09	0.15											
	24		0.05	0.11											
30	18		0.13												
	20		0.09												
	22		0.06												
	24		0.03												

Uváděný výkon s ΔT 50 a ΔT 42.5 je přesný výkon. Výkon ΔT 50 je měřen v souladu s EN 442 a výkon ΔT 42.5 se počítá v souladu s EN 442. Pro všechny ostatní výkony ΔT je průměrný korekční faktor uveden v této tabulce a vztahuje se na všechny rozměry

KOREKČNÍ FAKTORY EYECATCHERS

DECO TĚLESA: PANEL PLUS - DECO PANEL - GEO - DECO SPACE - IGUANA - HEATWAVE- TETRA - CROSSROADS - MOON

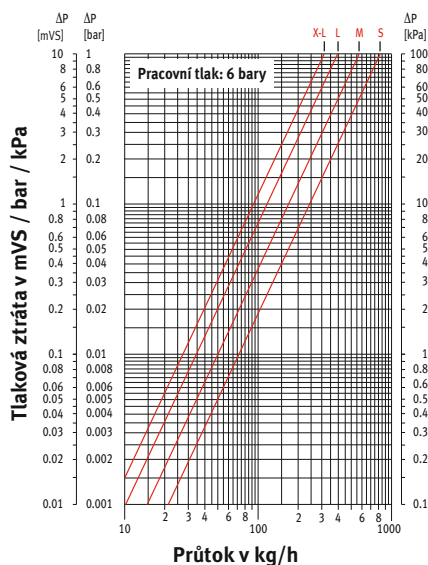
PRŮMĚRNÉ KOREKČNÍ FAKTORY DLE EN442 - 75/65/20 °C

Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.47	0.59	0.70	0.80	0.89	0.98	1.07	1.15	1.23	1.32	1.39	1.46	1.53
	20		0.40	0.53	0.65	0.75	0.84	0.93	1.01	1.09	1.17	1.27	1.34	1.41	1.48
	22		0.32	0.47	0.59	0.69	0.79	0.87	0.96	1.04	1.12	1.21	1.28	1.35	1.42
	24		0.22	0.41	0.53	0.64	0.73	0.82	0.91	0.99	1.07	1.14	1.23	1.29	1.36
85	18		0.44	0.56	0.66	0.76	0.85	0.93	1.01	1.09	1.19	1.25	1.32	1.39	
	20		0.37	0.50	0.61	0.70	0.79	0.88	0.96	1.04	1.12	1.20	1.27	1.34	
	22		0.30	0.44	0.55	0.65	0.74	0.83	0.91	0.99	1.06	1.15	1.21	1.28	
	24		0.20	0.38	0.50	0.60	0.69	0.77	0.85	0.93	1.01	1.09	1.16	1.23	
80	18		0.41	0.52	0.62	0.71	0.80	0.88	0.96	1.04	1.12	1.19	1.25		
	20		0.35	0.47	0.57	0.66	0.75	0.83	0.91	0.98	1.07	1.13	1.20		
	22		0.28	0.41	0.52	0.61	0.70	0.78	0.86	0.93	1.01	1.08	1.15		
	24		0.19	0.35	0.46	0.56	0.64	0.73	0.80	0.88	0.96	1.03	1.09		
75	18		0.38	0.49	0.58	0.67	0.75	0.83	0.90	0.99	1.05	1.12			
	20		0.32	0.44	0.53	0.62	0.70	0.78	0.85	0.94	1.00	1.07			
	22		0.25	0.38	0.48	0.57	0.65	0.73	0.80	0.88	0.95	1.01			
	24		0.17	0.32	0.43	0.52	0.60	0.68	0.75	0.83	0.90	0.96			
70	18		0.35	0.45	0.54	0.63	0.70	0.78	0.86	0.92	0.99				
	20		0.29	0.40	0.49	0.58	0.65	0.73	0.81	0.87	0.94				
	22		0.23	0.35	0.44	0.53	0.61	0.68	0.75	0.82	0.88				
	24		0.15	0.30	0.39	0.48	0.56	0.63	0.70	0.77	0.83				
65	18		0.32	0.42	0.50	0.58	0.65	0.72	0.80	0.86					
	20		0.27	0.37	0.46	0.53	0.61	0.68	0.75	0.81					
	22		0.21	0.32	0.41	0.49	0.56	0.63	0.70	0.76					
	24		0.14	0.27	0.36	0.44	0.51	0.58	0.65	0.71					
60	18		0.29	0.38	0.46	0.54	0.60	0.68	0.74						
	20		0.24	0.34	0.42	0.49	0.56	0.63	0.69						
	22		0.19	0.29	0.37	0.44	0.51	0.58	0.64						
	24		0.12	0.24	0.33	0.40	0.47	0.54	0.59						
55	18		0.27	0.35	0.42	0.49	0.56	0.62							
	20		0.22	0.30	0.38	0.44	0.51	0.57							
	22		0.17	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53							
	24		0.10	0.21	0.29	0.36	0.42	0.48							
50	18		0.24	0.31	0.38	0.44	0.50								
	20		0.19	0.27	0.34	0.40	0.46								
	22		0.14	0.23	0.30	0.36	0.42								
	24		0.09	0.18	0.25	0.32	0.37								
45	18		0.21	0.27	0.34	0.40									
	20		0.16	0.23	0.30	0.35									
	22		0.12	0.19	0.26	0.31									
	24		0.07	0.16	0.22	0.27									
40	18		0.18	0.24	0.29										
	20		0.14	0.20	0.26										
	22		0.10	0.16	0.22										
	24		0.06	0.13	0.18										
35	18		0.14	0.20											
	20		0.11	0.16											
	22		0.08	0.13											
	24		0.04	0.10											
30	18		0.11												
	20		0.08												
	22		0.05												
	24		0.02												

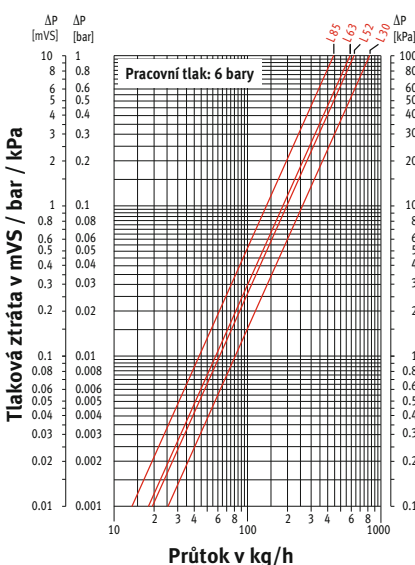
Uváděný výkon s ΔT 50 a ΔT 42.5 je přesný výkon. Výkon ΔT 50 je měřen v souladu s EN 442 a výkon ΔT 42.5 se počítá v souladu s EN 442. Pro všechny ostatní výkony ΔT je průměrný korekční faktor uveden v této tabulce a vztahuje se na všechny rozměry

EYECATCHERS ■ TLAKOVÉ ZTRÁTY

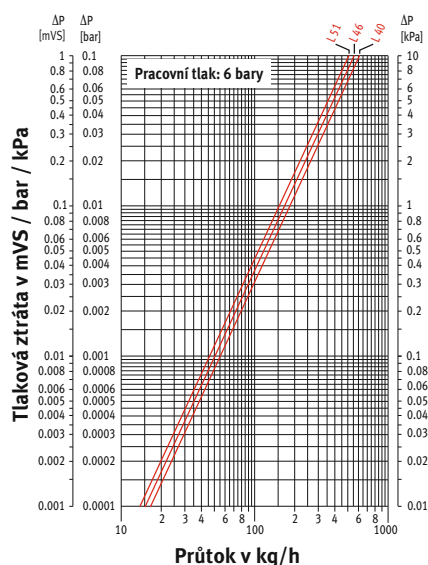
HEATWAVE



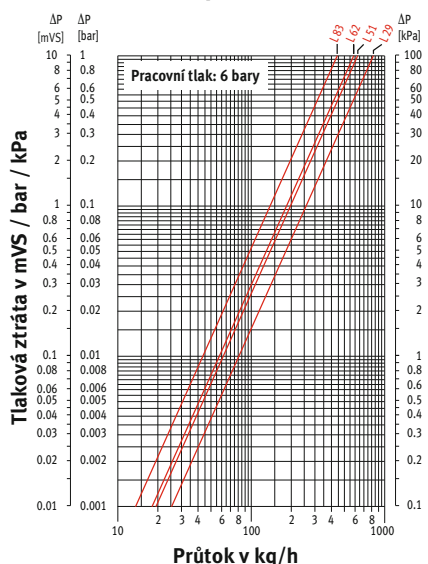
IGUANA APLANO IGUANA APLANO PLUS



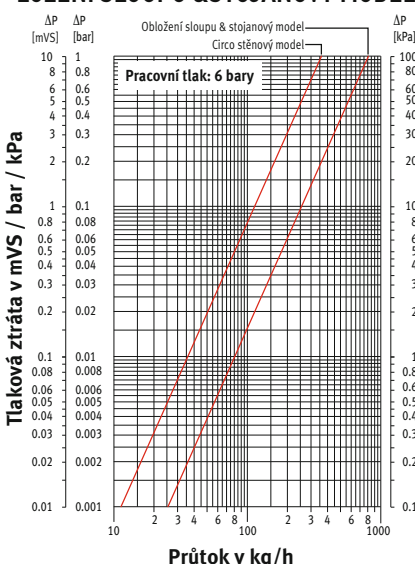
IGUANA ANGULA IGUANA ANGULA PLUS



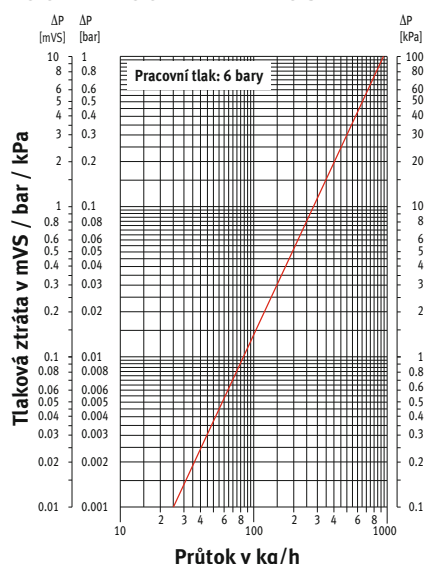
IGUANA ARCO / VISIO IGUANA ARCO / VISIO PLUS



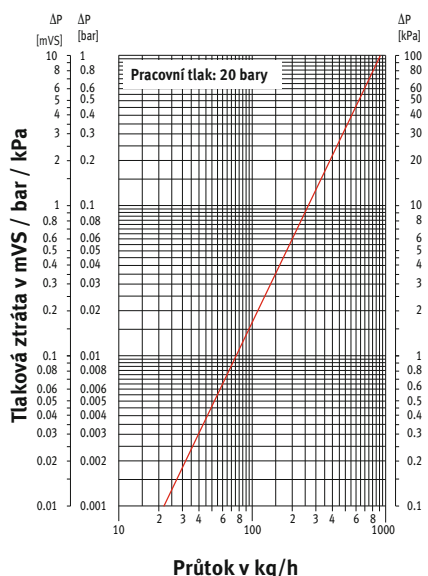
IGUANA CIRCO STĚNOVÝ MODEL/OB- LOŽENÍ SLOUPU & STOJANOVÝ MODEL



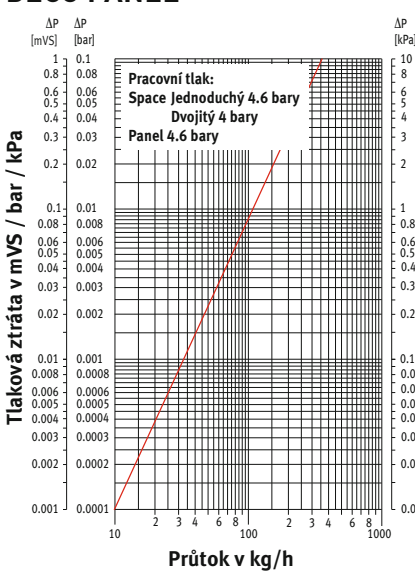
IGUANA CORNER IGUANA CORNER PLUS



TETRA

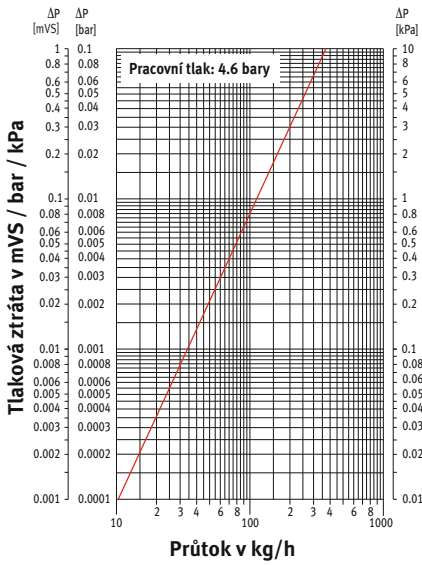


DECO SPACE DECO PANEL

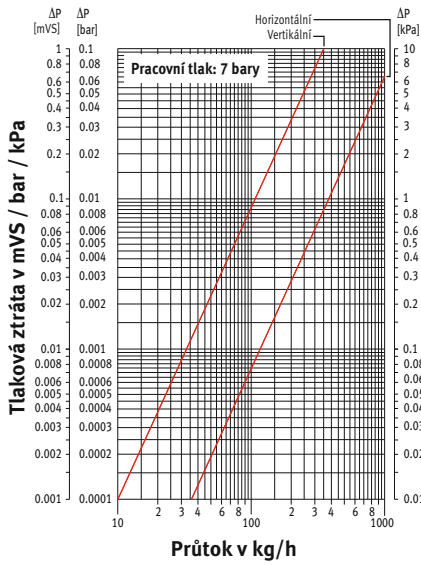


TLAKOVÉ ZTRÁTY ■ EYECATCHERS

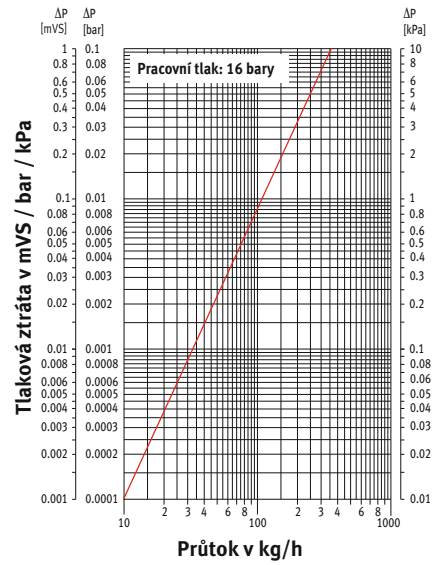
PANEL PLUS



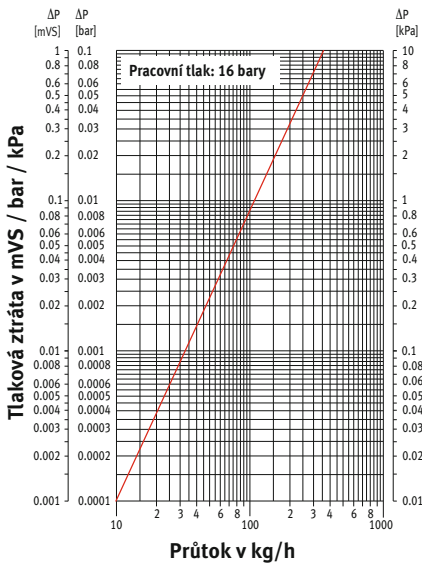
GEO



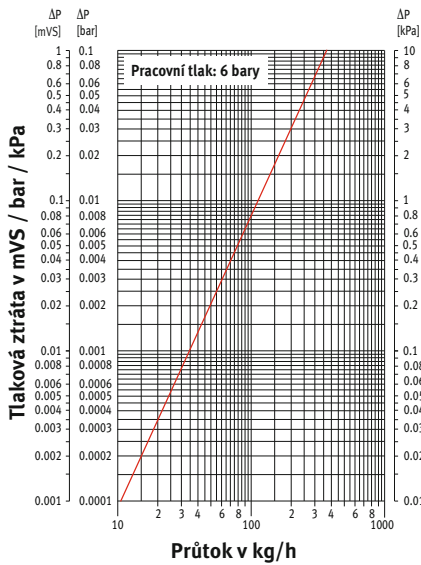
CROSSROADS



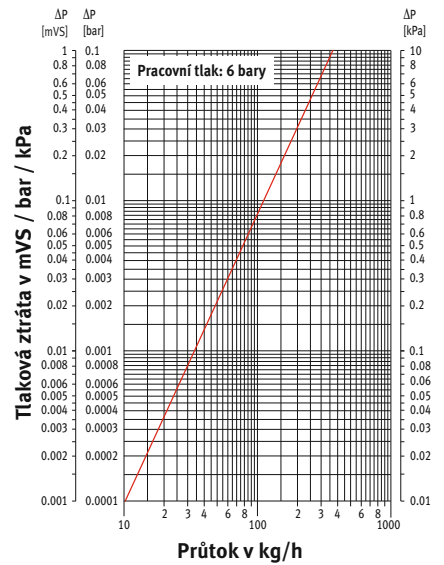
MOON



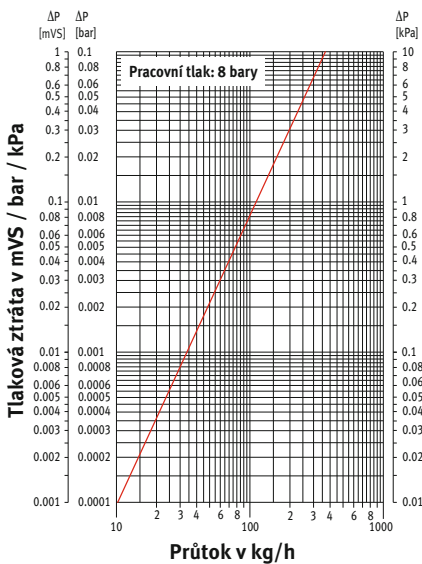
ACCOLADE SANI ACCOLADE DECO



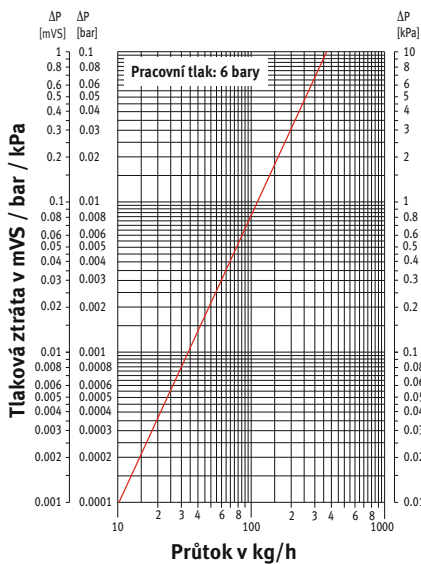
SANI RONDA SANI PANEL - SANI LOUVRE



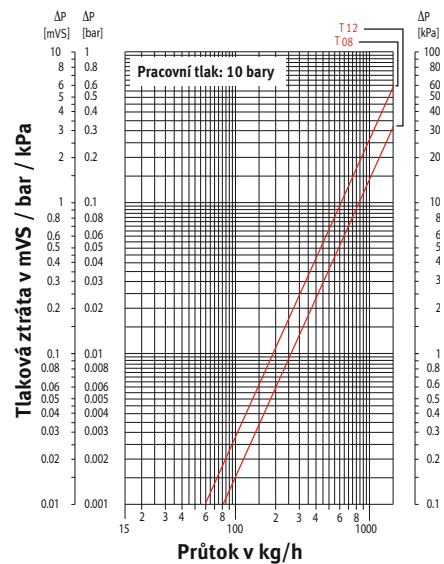
ARISTOCRAT NAUTICA



SANI BOW SANI BASIC



VERTIGA



EYECATCHERS - VÁHA V KG



Hmotnost a objem vody bez balení
nebo volitelného příslušenství

PANEL PLUS HORIZONTÁLNÍ - kg/cm

H	P11	P22	P34
012	0.062	0.113	0.193
018	0.087	0.162	0.276
024	0.105	0.196	0.359
031	0.130	0.245	0.422
037	0.156	0.294	--
043	0.181	0.343	--
050	0.206	0.392	--
056	0.231	0.440	--
062	0.257	0.489	--
069	0.274	0.523	--
075	0.292	0.557	--
081	0.310	0.591	--
087	0.328	0.625	--
094	0.346	0.659	--

DECO PANEL HORIZONTÁLNÍ - kg/cm

	H 28	34	40	53	66	78
Jednoduchý	0.08	0.09	0.11	0.15	0.18	0.22
Dvojitý	0.14	0.18	0.21	0.28	0.35	0.42

GEO HORIZONTÁLNÍ

L	H 060
100	46.0
120	50.0
140	59.0
160	64.0
180	71.0

IGUANA CIRCO OBLOŽENÍ SLOUPU

L	H 180	192	200	220	240
027	59.5	63.1	65.4	71.3	77.5
031	69.7	73.9	76.7	83.6	91.0
034	80.0	84.8	88.0	96.0	104.5

IGUANA CIRCO STOJANOVÝ MODEL

L	H 180	192	200	220	240
027	84.0	89.6	93.3	102.7	112.0
031	99.0	105.6	110.0	121.0	132.0
034	122.7	130.9	136.4	150.0	163.6

HEATWAVE

Model	OS	OM	OL	XL
	14.0	28.0	56.0	84.0

VERTIGA

	T 08			T 12		
	L 041	052	065	053	070	080
Primo	32.5	37.9	43.4	42.2	50.6	58.0
Glow	34.2	40.3	45.3	46.7	53.8	60.0
Dunes	34.0	39.9	44.9	46.4	53.4	59.6
Kirei	34.9	41.1	46.1	47.7	54.9	61.2

IGUANA CIRCO STĚNOVÝ MODEL

L	H 180	192	200	220	240
027	28.7	30.4	31.6	34.5	37.7
031	33.8	35.9	37.3	40.8	44.4
034	39.0	41.4	43.0	47.0	51.3

IGUANA APLANO

L	H 180	192	200	220	240
030	28.5	30.2	31.4	34.4	37.5
041	38.8	41.2	42.8	46.8	51.1
052	49.1	52.2	54.2	59.3	64.7
063	59.5	63.2	65.6	71.8	78.3
074	69.8	74.1	77.0	84.2	92.0
085	80.1	85.1	88.4	96.7	105.6

IGUANA ARCO

L	H 180	192	200	220	240
029	29.0	30.7	31.9	34.9	38.1
041	39.5	41.9	43.5	47.5	51.9
051	50.1	53.2	55.2	60.3	65.8
062	60.5	64.2	66.7	72.8	79.5
073	71.1	75.4	78.3	85.5	93.4
083	81.6	86.6	89.9	98.2	107.2

IGUANA VISIO

L	H 180	192	200	220	240
051	28.7	30.4	31a.6	34.5	37.7
062	33.8	35.9	37.3	40.8	44.4
073	39.0	41.4	43.0	47.0	51.3

IGUANA VISIO

L	H 180	192	200	220	240
051	28.7	30.4	31a.6	34.5	37.7
062	33.8	35.9	37.3	40.8	44.4
073	39.0	41.4	43.0	47.0	51.3

IGUANA CIRCO CORNER

L	H 125	150	180	192	200	220	240
027	25.0	29.4	34.6	36.7	38.1	41.6	45.4

IGUANA ANGULA

L	H 180	192	200	220	240
040	57.7	61.0	63.4	69.2	75.3
046	68.3	72.3	75.1	81.9	89.3
051	78.9	83.5	86.8	94.7	103.2

TETRA

L	H 180	200
033	25.1	27.8
041	30.5	33.8
050	35.9	39.8
058	41.4	45.8
067	46.8	51.8

PANEL PLUS VERTIKÁLNÍ - kg/cm

H 180	200	220	240	260	280	300
0.613	0.675	0.737	0.800	0.862	0.924	1.986

DECO SPACE - kg/cm

	H 180	192	200	220	240	260
Jednoduchý	0.74	0.79	0.82	0.89	0.97	1.04
Dvojitý	1.46	1.55	1.61	1.76	1.91	2.06

DECO PANEL VERTIKÁLNÍ - kg/cm

	H 180	192	200	220	240	260
Jednoduchý	0.53	0.56	0.58	0.63	0.68	0.73
Dvojitý	1.02	1.08	1.12	1.23	1.33	1.43

GEO VERTIKÁLNÍ

L	H 150	180
050	55.7	--
060	--	98.0

CROSSROADS

L	H 200
060	20.0 verze z ušlechtilé oceli
060	25.0

MOON

L	H 196
050	74.0

ACCOLADE SANI

L	H 089	122	153	181	215
050	8.9	12.8	15.8	19.1	23.0
065	12.0	16.5	19.9	23.7	28.3
080	14.0	19.7	24.0	28.8	34.6
095	15.1	21.4	26.2	31.4	37.8

ACCOLADE DECO

L	H 089	122	153	181	215
050	10.2	14.1	17.8	21.0	25.0
065	13.5	18.0	22.2	26.0	30.6
080	15.9	21.6	26.9	31.7	37.5
095	17.2	23.5	29.3	34.6	41.0

SANI RONDA

L	H 063	093	122	137	175	205
040	4.5	7.5	10.0	11.5	14.3	16.2
050	5.4	8.6	11.6	12.8	16.7	19.7
060	6.1	9.7	13.3	14.6	19.0	22.5
070	6.8	10.9	14.9	16.5	21.4	25.4
080	7.5	12.1	16.6	18.4	23.8	28.2
100	9.0	14.5	19.9	22.9	28.5	33.9

ARISTOCRAT - NAUTICA

L	H 068	116	141	188	211
050	8.4	15.6	--	--	--
060	--	--	20.9	28.0	31.9
080	--	--	--	--	39.6

SANI PANEL - SANI LOUVRE

L	H 073	093	119	139	178	205
040	7.1	9.1	11.3	13.3	16.9	20.1
050	8.3	10.8	13.5	15.9	20.2	24.2
060	9.6	12.5	15.6	18.5	23.6	28.2
070	11.0	14.2	17.8	21.1	26.8	32.2
080	12.3	16.0	20.0	23.7	30.2	36.3
100	14.8	19.4	24.3	28.9	36.8	44.4

SANI BASIC - SANI BOW

L	H 094	132	170	198
050	7.7	10.8	13.9	--
060	8.9	12.4	16.0	18.9
075	10.6	14.9	19.1	22.6



Hmotnost a objem vody bez balení
nebo volitelného příslušenství

OBSAH VODY V LITRECH - EYECATCHERS

PANEL PLUS HORIZONTÁLNÍ - v litrech/ cm

H	P11	P22	P34
012	0.014	0.021	0.034
018	0.021	0.032	0.052
024	0.024	0.044	0.051
031	0.030	0.055	0.064
037	0.036	0.066	--
043	0.042	0.078	--
050	0.048	0.089	--
056	0.054	0.100	--
062	0.060	0.111	--
069	0.066	0.122	--
075	0.072	0.133	--
081	0.078	0.145	--
087	0.084	0.156	--
094	0.090	0.167	--

DECO PANEL HORIZONTÁLNÍ - v litrech/ cm

	H 28	34	40	53	66	78
Jednoduchý	0.021	0.027	0.032	0.042	0.053	0.063
Dvojitý	0.042	0.053	0.063	0.083	0.104	0.125

GEO HORIZONTÁLNÍ

L	H 060
100	4.4
120	4.8
140	5.2
160	5.6
180	6.0

IGUANA CIRCO STOJANOVÝ MODEL IGUANA CIRCO OBLOŽENÍ SLOUPU

L	H 180	192	200	220	240
027	19.2	20.4	21.2	23.4	25.6
031	22.6	24.2	25.2	27.6	30.2
034	26.2	27.8	29.0	32.0	34.8

HEATWAVE

Model	OS	OM	OL	XL
	0.40	0.78	1.57	2.36

VERTIGA

	T 08			T 12		
	L 041	052	065	053	070	080
Primo	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	2.4
Glow	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	2.4
Dunes	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	w2.4
Kirei	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	2.4

IGUANA CIRCO STĚNOVÝ MODEL

L	H 180	192	200	220	240
027	9.6	10.2	10.6	11.7	12.8
031	11.3	12.1	12.6	13.8	15.1
034	13.1	13.9	14.5	16.0	17.4

IGUANA APLANO

L	H 180	192	200	220	240
030	9.6	10.2	10.6	11.7	12.8
041	13.1	13.9	14.5	16.0	17.4
052	16.6	17.7	18.4	20.2	22.1
063	20.0	21.4	22.3	24.5	26.7
074	23.5	25.1	26.1	28.8	31.4
085	27.0	28.8	30.0	33.0	36.0

IGUANA ARCO

L	H 180	192	200	220	240
029	9.6	10.2	10.6	11.7	12.8
041	13.1	13.9	14.5	16.0	17.4
051	16.6	17.7	18.4	20.2	22.1
062	20.0	21.4	22.3	24.5	26.7
073	23.5	25.1	26.1	28.8	31.4
083	27.0	28.8	30.0	33.0	36.0

IGUANA VISIO

L	H 180	192	200	220	240
051	10.2	10.8	11.2	12.3	13.4
062	12.0	12.8	13.3	14.6	15.8
073	13.9	14.8	15.4	16.8	18.3

IGUANA CIRCO CORNER

L	H 125	150	180	192	200	220	240
027	8.6	10.2	12.0	12.8	13.3	14.6	15.8

IGUANA ANGULA

L	H 180	192	200	220	240
040	19.4	20.7	20.7	22.7	24.8
046	21.8	23.3	24.3	26.6	29.1
051	24.9	26.7	27.8	30.5	33.4

TETRA

L	H 180	200
033	15.10	24.10
041	18.80	30.10
050	22.60	36.10
058	26.40	42.10
067	30.10	48.10

PANEL PLUS VERTIKÁLNÍ - v litrech/ cm

H 180	200	220	240	260	280	300
0.139	0.152	0.164	0.176	0.188	0.201	0.213

DECO SPACE - v litrech/ cm

H 180	192	200	220	240	260	
Jednoduchý	0.21	0.23	0.24	0.26	0.28	0.30
Dvojitý	0.43	0.45	0.47	0.51	0.55	0.59

DECO PANEL VERTIKÁLNÍ - v litrech/ cm

H 180	192	200	220	240	260	
Jednoduchý	0.13	0.14	0.14	0.16	0.17	0.18
Dvojitý	0.26	0.28	0.29	0.31	0.34	0.36

GEO VERTIKÁLNÍ

L	H 150	180
050	3.1	--
060	--	4.7

CROSSROADS

L	H 200
060	9.30

MOON

L	H 196
050	2.50

ACCOLADE SANI

L	H 089	122	153	181	215
050	2.2	3.2	4.0	4.7	5.9
065	2.8	4.0	5.0	5.9	7.3
080	3.3	4.9	5.9	7.1	8.6
095	3.9	5.7	6.9	8.3	10.0

ACCOLADE DECO

L	H 089	122	153	181	215
050	2.5	3.5	4.5	5.2	6.4
065	3.2	4.4	5.6	6.5	7.9
080	3.8	5.4	6.6	7.8	9.3
095	4.5	6.3	7.8	9.2	10.9

SANI RONDA

L	H 063	093	122	137	175	205
040	2.4	4.0	5.7	6.5	8.3	10.0
050	2.7	4.6	6.5	7.5	7.5	11.4
060	3.1	5.2	7.3	8.4	10.7	12.8
070	3.5	5.8	8.2	9.4	11.9	14.3
080	3.8	6.4	9.0	10.3	13.1	15.7
100	4.2	7.0	9.9	11.3	14.3	17.1

ARISTOCRAT - NAUTICA

L	H 068	116	141	188	211
050	3.2	5.8	--	--	--
060	--	--	7.8	10.5	11.9
080	--	--	--	--	14.6

SANI PANEL - SNAI LOUVRE

L	H 073	093	119	139	178	205
040	2.6	3.6	4.6	5.6	7.3	8.7
050	3.0	4.1	5.2	6.3	8.2	9.9
060	3.4	4.6	5.9	7.1	9.2	11.0
070	3.7	5.0	6.5	7.8	10.1	12.2
080	4.1	5.5	7.1	8.5	11.0	13.3
100	4.5	6.0	7.7	9.3	12.0	14.7

SANI BASIC - SANI BOW

L	H 094	132	170	198
050	3.7	5.2	6.7	--
060	4.2	5.9	7.6	9.0
075	4.9	6.9	8.9	10.6

TOP PERFORMERS - KOREKČNÍ FAKTORY

TOP PERFORMERS: BRIZA - BRISE - FREEDOM CLIMA - FREEDOM MICRO - MICRO CANAL - CLIMA CANAL - QUATRO CANAL

PRŮMĚRNÉ KOREKČNÍ FAKTORY DLE EN442 - 75/65/20 °C

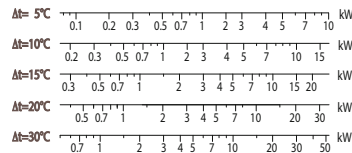
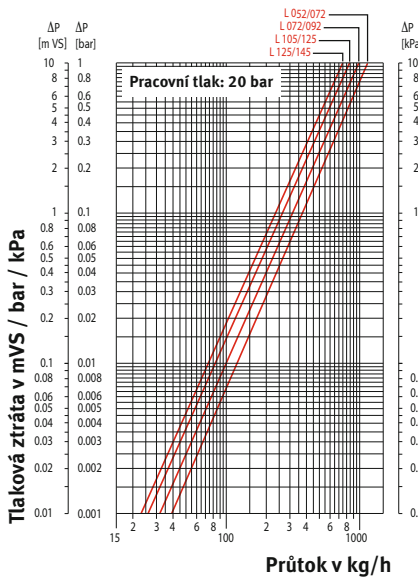
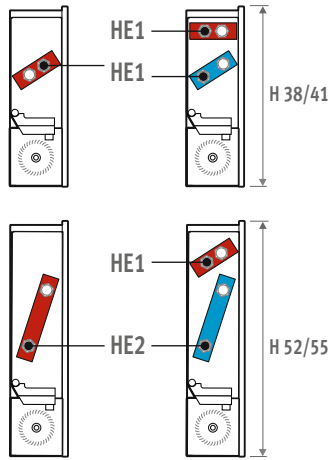
Tv	TI	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.56	0.67	0.76	0.84	0.92	0.99	1.05	1.11	1.17	1.24	1.29	1.34	1.39
	20		0.49	0.62	0.71	0.80	0.87	0.94	1.01	1.07	1.13	1.20	1.25	1.30	1.35
	22		0.42	0.56	0.66	0.75	0.83	0.90	0.97	1.03	1.09	1.16	1.21	1.26	1.31
	24		0.31	0.50	0.61	0.71	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.17	1.22	1.27
85	18		0.53	0.64	0.73	0.81	0.88	0.95	1.01	1.07	1.14	1.19	1.24	1.29	
	20		0.47	0.59	0.68	0.76	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.20	1.25	
	22		0.39	0.53	0.63	0.72	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.16	1.21	
	24		0.29	0.47	0.58	0.67	0.75	0.82	0.89	0.95	1.01	1.07	1.12	1.17	
80	18		0.50	0.61	0.70	0.77	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.14	1.19		
	20		0.44	0.56	0.65	0.73	0.80	0.87	0.93	0.99	1.05	1.10	1.15		
	22		0.37	0.50	0.60	0.68	0.76	0.82	0.89	0.95	1.01	1.06	1.11		
	24		0.27	0.45	0.55	0.64	0.71	0.78	0.85	0.91	0.97	1.02	1.07		
75	18		0.48	0.58	0.66	0.74	0.80	0.87	0.93	0.99	1.04	1.09			
	20		0.42	0.53	0.62	0.69	0.76	0.82	0.88	0.95	1.00	1.05			
	22		0.35	0.48	0.57	0.65	0.72	0.78	0.84	0.91	0.96	1.01			
	24		0.25	0.42	0.52	0.60	0.68	0.74	0.80	0.87	0.92	0.97			
70	18		0.45	0.55	0.63	0.70	0.76	0.82	0.89	0.94	0.99				
	20		0.39	0.50	0.58	0.65	0.72	0.78	0.85	0.90	0.95				
	22		0.32	0.45	0.54	0.61	0.68	0.74	0.80	0.86	0.91				
	24		0.24	0.39	0.49	0.57	0.64	0.70	0.76	0.82	0.87				
65	18		0.42	0.51	0.59	0.66	0.72	0.78	0.84	0.89					
	20		0.36	0.47	0.55	0.62	0.68	0.74	0.80	0.85					
	22		0.30	0.42	0.50	0.57	0.64	0.70	0.76	0.81					
	24		0.22	0.36	0.46	0.53	0.60	0.66	0.72	0.77					
60	18		0.39	0.48	0.55	0.62	0.68	0.74	0.79						
	20		0.34	0.43	0.51	0.58	0.64	0.70	0.75						
	22		0.28	0.39	0.47	0.54	0.60	0.66	0.71						
	24		0.20	0.33	0.42	0.49	0.56	0.62	0.67						
55	18		0.36	0.44	0.51	0.58	0.64	0.69							
	20		0.31	0.40	0.47	0.54	0.60	0.65							
	22		0.25	0.35	0.43	0.49	0.55	0.61							
	24		0.17	0.30	0.39	0.45	0.51	0.57							
50	18		0.33	0.41	0.47	0.53	0.59								
	20		0.28	0.36	0.43	0.49	0.55								
	22		0.22	0.32	0.39	0.45	0.51								
	24		0.15	0.27	0.35	0.41	0.47								
45	18		0.30	0.37	0.43	0.49									
	20		0.25	0.33	0.39	0.45									
	22		0.20	0.28	0.35	0.41									
	24		0.13	0.24	0.31	0.37									
40	18		0.26	0.33	0.39										
	20		0.22	0.29	0.35										
	22		0.17	0.25	0.31										
	24		0.11	0.20	0.27										
35	18		0.23	0.29											
	20		0.18	0.25											
	22		0.14	0.21											
	24		0.08	0.16											
30	18		0.19												
	20		0.14												
	22		0.10												
	24		0.06												

Uváděný výkon s $\Delta T 50$ a $\Delta T 42.5$ je přesný výkon. Výkon $\Delta T 50$ je měřen v souladu s EN 442 a výkon $\Delta T 42.5$ se počítá v souladu s EN 442. Pro všechny ostatní výkony ΔT je průměrný korekční faktor uveden v této tabulce a vztahuje se na všechny rozměry

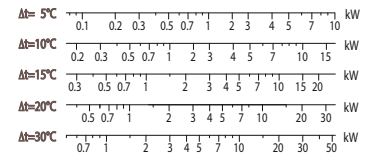
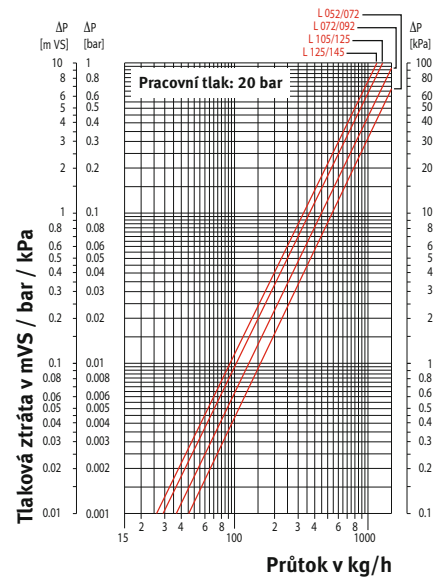
TLAKOVÉ ZTRÁTY ■ TOP PERFORMERS

BRIZA VÝMĚNÍK TEPLA HE1

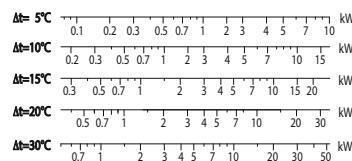
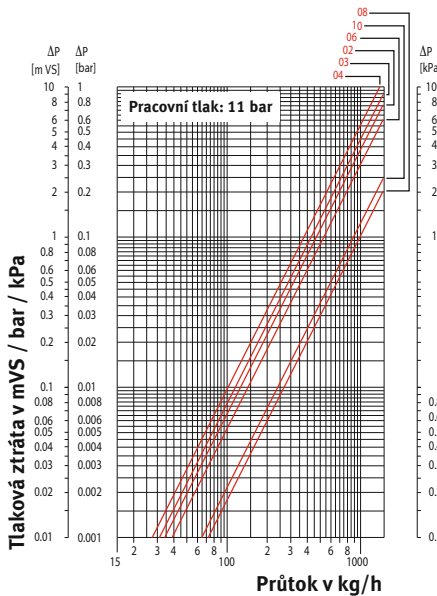
DVOUTRUBKA 4 TRUBKA



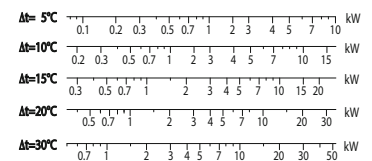
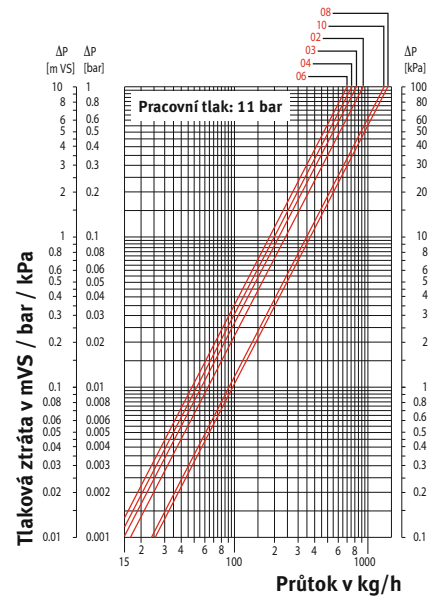
BRIZA VÝMĚNÍK TEPLA HE2



BRISE STANDARDNÍ VÝMĚNÍK TEPLA



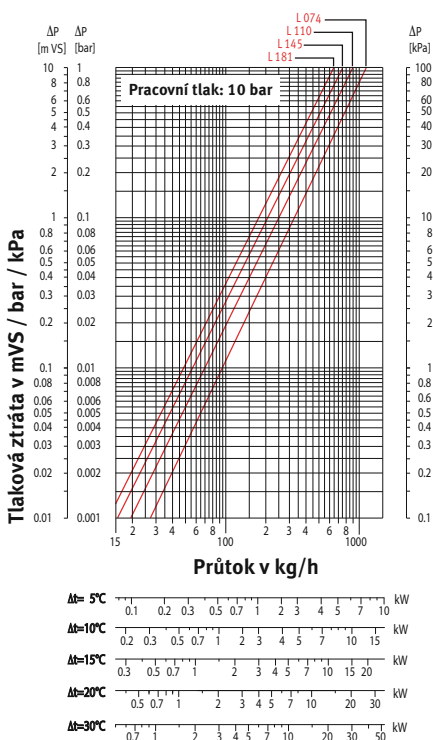
BRISE 2° VÝMĚNÍK TEPLA B4



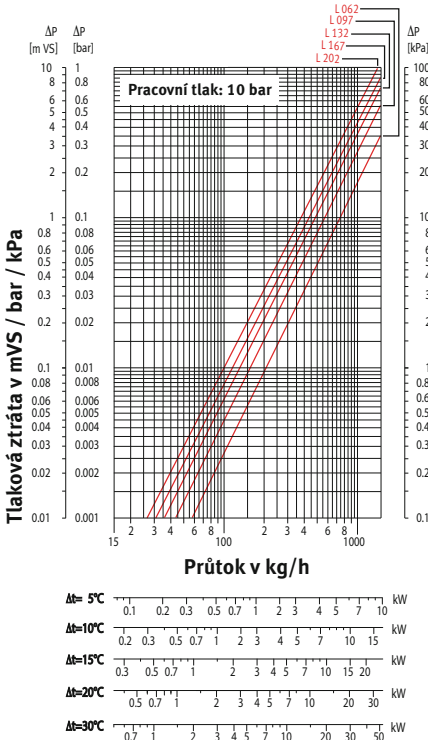
Další technické informace viz www.jagacz.com

TOP PERFORMERS ■ TLAKOVÉ ZTRÁTY

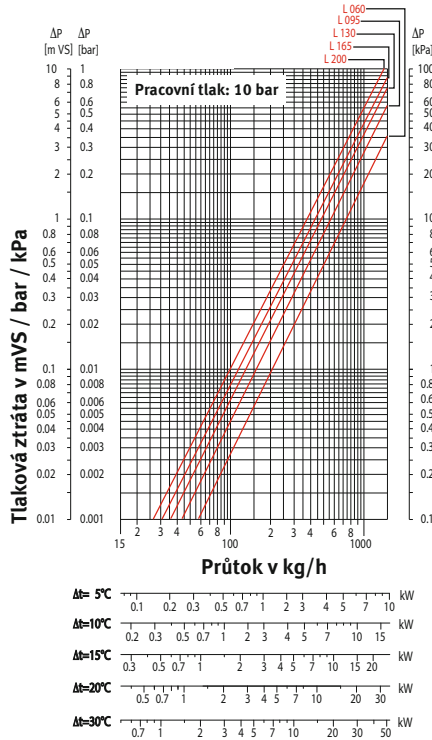
FREEDOM CLIMA



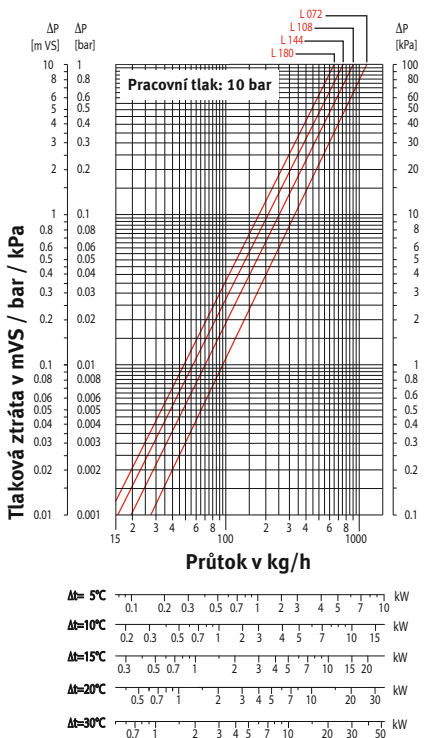
FREEDOM MICRO



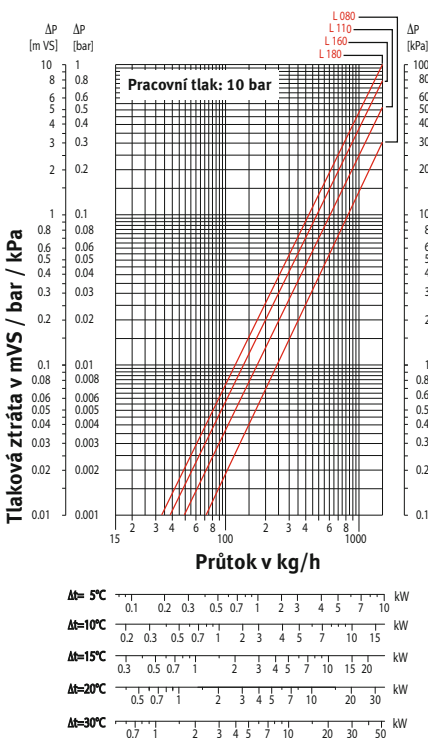
MICRO CANAL



CLIMA CANAL



QUATRO CANAL



Další technické informace viz www.jagacz.com

TOP PERFORMERS

VÁHA V KG



Hmotnost a objem vody bez balení
nebo volitelného příslušenství

OBSAH VODY V LITRECH

BRIZA								
L	S krytem				Vestavba			
	H 041		H 055		H 038		H 052	
	dvoutrubka	4 trubka	dvoutrubka	4 trubka	dvoutrubka	4 trubka	dvoutrubka	4 trubka
052/075	16.0	17.0	18.0	19.0	7.0	8.0	8.0	9.0
072/095	20.3	21.3	23.0	24.0	9.0	10.0	10.0	11.0
102/125	27.5	29.0	30.0	31.5	13.0	14.5	14.0	15.5
122/145	31.9	33.9	34.0	36.0	14.0	16.0	15.0	17.0

BRISE							
	Typ	02	03	04	06	08	10
BRIW		18	19	24	26	38	50
BRIC		18	19	24	26	38	50
BRBW		14	14.5	15	20.5	33	43.5
BRBC		14.5	15	20	22	33	43.5
Druhý výměník tepla B4							
		1.4	2.0	2.0	2.6	2.8	

FREEDOM CLIMA	
L	
074	11.5
110	16.7
145	20.7
181	26.7

FREEDOM MICRO	
L	
062	8.2
097	12.2
132	15.7
167	19.5
202	23.1

MICRO CANAL	
L	
060	6.7
095	10.0
130	13.5
165	17.0
200	20.4

CLIMA CANAL		
Type	H 008	010
072	6.4	7.8
108	10.1	12.5
144	14.4	17.9
180	18.8	23.9

QUATRO CANAL	
Type	
080	12.8
110	17.6
160	25.6
180	28.8

BRIZA				
L	H 038 / 041		H 052 / 055	
	dvoutrubka	4 trubka	dvoutrubka	4 trubka
	052/072	0.166	0.332	0.332
072/092	0.270	0.540	0.540	0.810
105/125	0.433	0.866	0.866	1.299
125/145	0.539	1.078	1.078	1.617

BRISE							
	Typ	02	03	04	06	08	10
Standardní výměník tepla							
		0.66	0.86	1.34	1.96	3.75	4.03
Druhý výměník tepla B4							
		0.21	0.27	0.44	0.65	1.24	1.34

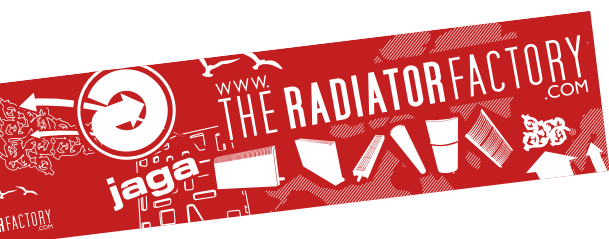
FREEDOM CLIMA	
L	
074	0.12
110	0.28
145	0.44
181	0.60

FREEDOM CLIMA	
L	
062	0.09
097	0.18
132	0.27
167	0.36
202	0.45

MICRO CANAL	
L	
060	0.089
095	0.178
130	0.267
165	0.356
200	0.445

CLIMA CANAL	
Type	
072	0.120
108	0.279
144	0.439
180	0.598

QUATRO CANAL		
Type	topení	Chlazení
080	0.092	0.183
110	0.157	0.315
160	0.276	0.552
180	0.346	0.692



Jaga N.V. - Organizační Složka
Č. sl. Armády 325
253 01 Hostivice

T: +420 220 190 515-6
F: +420 220 190 519
info@jagacz.com
www.jagacz.com

Jaga International
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

T: +32 11 29 41 16
F: +32 11 29 41 60
export@jaga.be

Informace v tomto ceníku jsou platné v době vytištění.
Společnost Jaga si vyhrazuje právo kdykoliv, v souladu se svou inovační politikou, měnit specifikace produktů.
Všechny ceny jsou bez DPH. Ceny jsou platné od 1. března 2018.
Tento ceník nahrazuje všechny předchozí