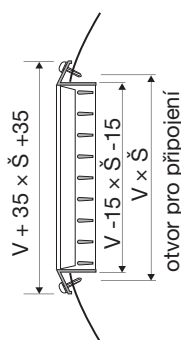
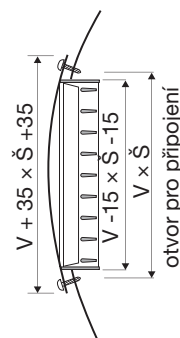




pozink, lak



KVK1/KVP1



KVK2/KVP2

## Technické parametry

### Provedení

Vyústky do kruhového potrubí s nastavitelnými listy a roztečí 20 mm.

### Konstrukce

Vyústky do kruhového potrubí jsou vyrobeny z ocelového plechu. Komfortní KVK jsou opatřeny bílou vypalovací barvou RAL 9010. Průmyslové vyústky KVP mají rám opatřený světle šedou vypalovací barvou RAL 7035 nebo se dodávají pouze v galvanizovaném provedení, listy jsou hliníkové (přírodní elox). Regulační listy jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu. Na vyžádání je možné dodat mřížky z mědi a nerezové oceli AISI 304 a AISI 316.

### Instalace

Obdélníkové vyústky pro kruhové potrubí se používají k usměrnění a regulaci průtoku vzduchu u vzduchotechnických zařízeních. Vyústky se používají pro přívod nebo odvod vzduchu dle typu instalace.

### Montáž

Standardní upevnění pomocí šroubů.

### Příslušenství

- Regulační klapka R1 vyrobená z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžným pohybem.
- Regulační klapka R2 vyrobená z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s jednotným nastavitelným úhlem
- Otevíratelná regulační klapka OT s jedním regulačním listem umožňující nastavení 30-35°.

### Typový klíč pro objednávání

K V x 1 - V - 1 . 0 2 0 0 x 7 5 R 1  
1 2 3 4 5 6

- 1 – K – komfortní RAL 9010  
P – průmyslová RAL 7035  
– průmyslová galvanizovaná (bez RAL)
- 2 – 1 – pro všechny průměry potrubí,  
2 – pro stanovené potrubí
- 3 – V – vertikální listy, H – horizontální listy
- 4 – 1.0 – jednořadá, 2.0 – dvouřadá
- 5 – rozměry
- 6 – příslušenství  
R1 – regulace R1  
R2 – regulace R2  
OT – otevíratelná

ŠxV mm	Ø potrubí	KVx1-V-2.0 KVx1-H-2.0	KVx1-V-1.0 KVx1-H-1.0	KVx2-V-2.0 KVx2-H-2.0	KVx2-V-1.0 KVx2-H-1.0	KVx-R1	KVx-R2	KVx-OT
200x75		•	•	•	•	•	•	•
300x75		•	•	•	•	•	•	•
400x75	150	•	•	•	•	•	•	•
500x75	200	•	•	•	•	•	•	•
600x75	250	•	•	•	•	•	•	•
800x75		•	•	•	•	•	•	•
200x100		•	•	•	•	•	•	•
300x100		•	•	•	•	•	•	•
400x100	300	•	•	•	•	•	•	•
500x100	350	•	•	•	•	•	•	•
600x100	400	•	•	•	•	•	•	•
800x100	450	•	•	•	•	•	•	•
1000x100		•	•	•	•	•	•	•
300x150		•	•	•	•	•	•	•
400x150	500	•	•	•	•	•	•	•
500x150	600	•	•	•	•	•	•	•
600x150	700	•	•	•	•	•	•	•
800x150	800	•	•	•	•	•	•	•
1000x150		•	•	•	•	•	•	•
400x200		•	•	•	•	•	•	•
500x200	900	•	•	•	•	•	•	•
600x200	1000	•	•	•	•	•	•	•
800x200	1100	•	•	•	•	•	•	•
1000x200	1200	•	•	•	•	•	•	•

### Vysvětlivky:

KVx1

vyústka do kruhového potrubí pro standardní průměry viz tabulka

KVx2

vyústka do kruhového potrubí pro libovolný průměr

(nutno zadat při objednávce požadovaný průměr potrubí)

KVx1-H-1.0

200x75

vyústka do kruhového potrubí jednořadá komfortní/průmyslová horizontální listy

KVx1-V-1.0

200x75

vyústka do kruhového potrubí jednořadá komfortní/průmyslová vertikální listy

KVx2-V-2.0

200x75

vyústka do kruhového potrubí dvouřadá komfortní/průmyslová čelní listy vertikální (zadní listy horizontální)

KVx2-H-2.0

200x75

vyústka do kruhového potrubí dvouřadá komfortní/průmyslová čelní listy horizontální (zadní listy vertikální)

### Příslušenství:

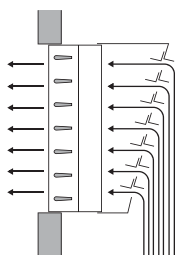
R1 regulace R1

R2 regulace R2

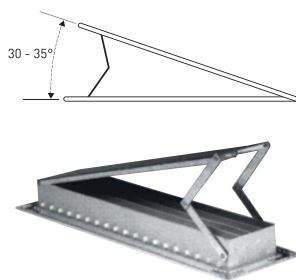
OT otevíratelná regulační klapka

# KVK/KVP – vyústky do kruhového potrubí

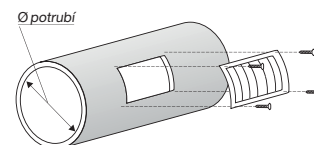
## Doplňující vyobrazení



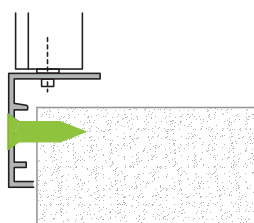
KVx-R2



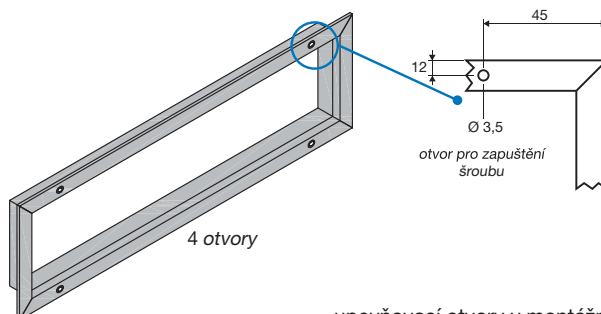
KVx-OT



způsob montáže

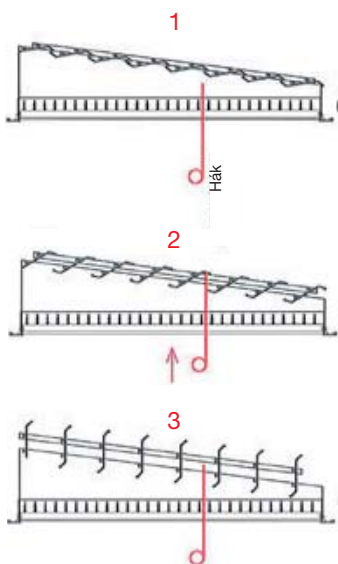


upevnění pomocí šroubů

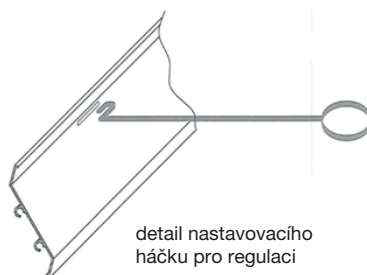
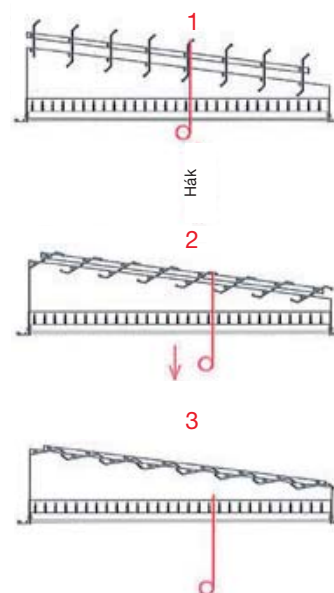


upevňovací otvory v montážním rámečku

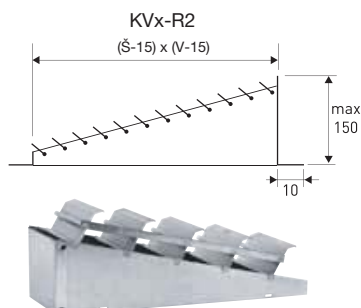
otevření



uzavření



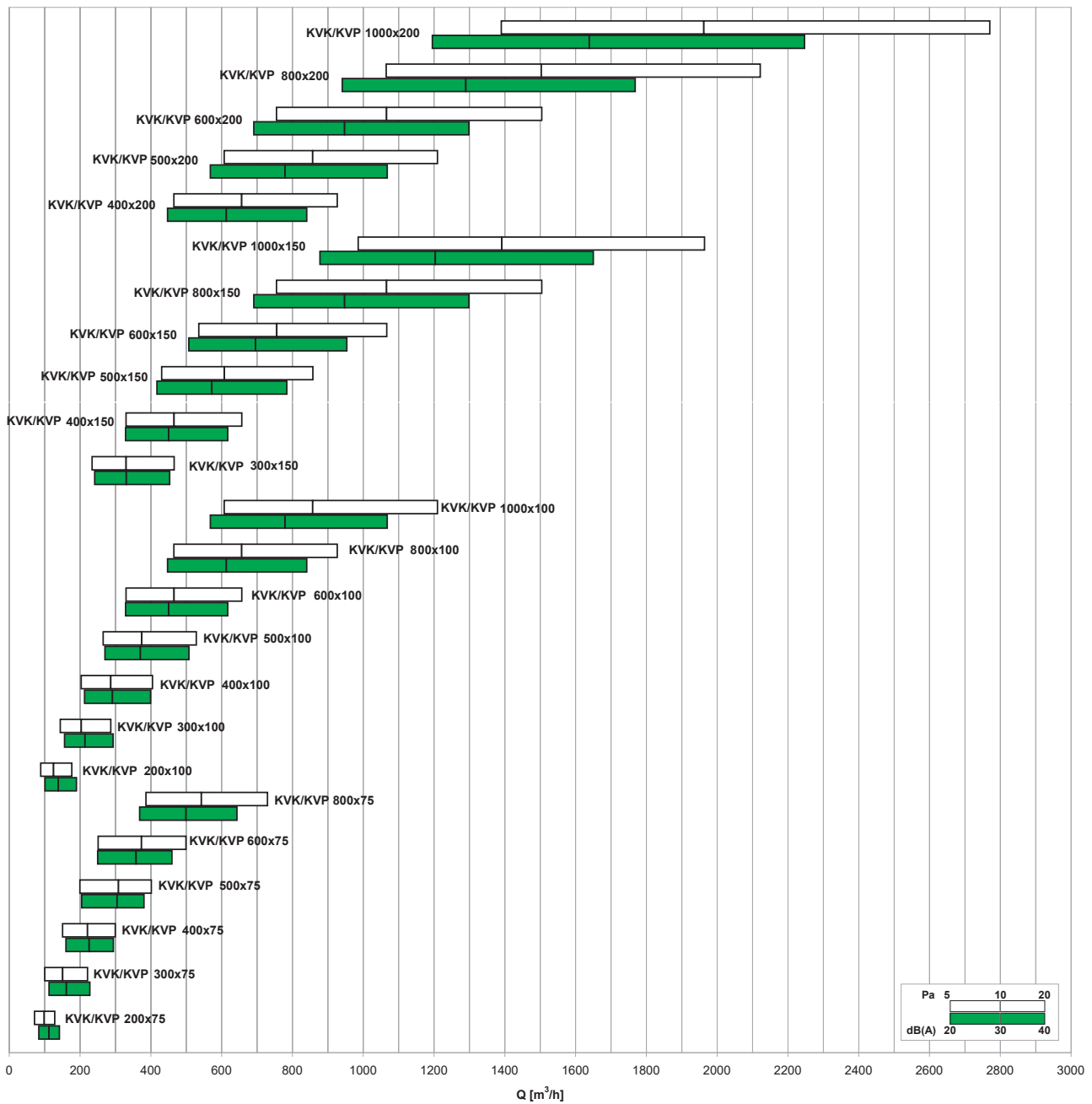
detail nastavovacího háčku pro regulaci



### Otevření/Uzavření regulační klapky

- 1) Protáhněte háček přes žebra vyústky a zachyťte předem připravený otvor dle detailu níže.
- 2) Zatlačte směrem vyznačeným šipkou pro regulaci nebo uzavření klapky. Tím zajistíte správný úhel natočení regulačních listů.
- 3) Vyjměte nastavující háček a případně proveďte měření.

Tabulka rychlého návrhu



## KVK/KVP – vyústky do kruhového potrubí

Typ	A <sub>k</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q [m <sup>3</sup> /h]		L <sub>wa</sub> [dB(A)]		X <sub>(0,25)</sub> [m]		Δp <sub>t</sub> [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
KVK/KVP 200x75	0,007275	70	135	–	37	2	2,8	5	20
KVK/KVP 300x75	0,011775	100	220	–	38	2,3	3,3	5	20
KVK/KVP 400x75	0,016575	150	300	–	40	2,5	3,7	5	20
KVK/KVP 500x75	0,216750	200	400	–	40	2,7	4,2	5	20
KVK/KVP 600x75	0,026925	250	500	20	41	3	4,6	5	20
KVK/KVP 800x75	0,038025	370	730	22	42	3,4	5,4	5	20
KVK/KVP 200x100	0,0097	90	180	–	38	2,6	3,5	5	20
KVK/KVP 300x100	0,0157	140	290	–	40	2,8	4,0	5	20
KVK/KVP 400x100	0,0221	200	400	–	40	3,1	4,4	5	20
KVK/KVP 500x100	0,0289	270	530	–	41	3,3	4,9	5	20
KVK/KVP 600x100	0,0359	330	660	20	42	3,5	5,3	5	20
KVK/KVP 800x100	0,0507	470	930	22	43	3,9	6,1	5	20
KVK/KVP 1000x100	0,0662	610	1210	22	44	4,2	6,7	5	20
KVK/KVP 300x150	0,0255	230	470	–	41	3,2	4,7	5	20
KVK/KVP 400x150	0,0359	330	660	20	42	3,5	5,3	5	20
KVK/KVP 500x150	0,0469	430	860	21	43	3,8	5,9	5	20
KVK/KVP 600x150	0,0584	540	1070	22	44	4,1	6,4	5	20
KVK/KVP 800x150	0,0823	760	1500	23	45	4,6	7,3	5	20
KVK/KVP 1000x150	0,1074	990	1960	24	45	5,0	8,2	5	20
KVK/KVP 400x200	0,0507	470	930	22	43	3,9	6,1	5	20
KVK/KVP 500x200	0,0662	610	1210	22	44	4,2	6,7	5	20
KVK/KVP 600x200	0,0823	760	1500	23	45	4,6	7,3	5	20
KVK/KVP 800x200	0,1161	1060	2120	24	46	5,1	8,5	5	20
KVK/KVP 1000x200	0,1515	1390	2770	25	47	5,7	9,6	5	20

### Vysvětlivky:

Q [m <sup>3</sup> /h]	průtok vzduchu
A <sub>k</sub> [m <sup>2</sup> ]	volná výtoková plocha
Δp <sub>t</sub> [Pa]	celková tlaková ztráta
L <sub>wa</sub> [dB(A)]	akustický výkon
X <sub>(0,25)</sub> [m]	dosah proudu vzduchu pro získání komfortní rychlosti vzduchu v obytné zóně 0,25 m/s