

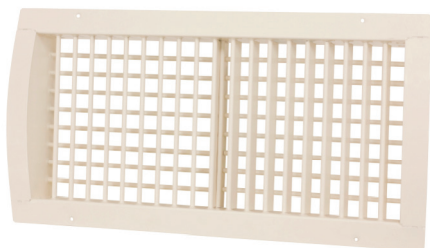
Vyústky do kruhového potrubí



TR

Hygienické atesty:
HK/B/1121/02/2007
HK/B/1121/04/2007

Vzduchotechnické mřížky TR jsou určeny pro použití v nízkotlakých a středotlakých vzduchotechnických zařízeních, které jsou vybaveny kruhovým vzduchotechnickým potrubím. Široký výběr možností provedení mřížek umožňuje optimálně nasměrovat tok přiváděného vzduchu nebo je použít k odvodu vzduchu.



- ◀ **Mřížky TRP2**
s dvojitou řadou nastavitelných lamel.
První řada lamel je svislá.
Lamely jsou nastavitelné individuálně.



- ◀ **Mřížky TRP1**
s jednou řadou nastavitelných lamel.
Lamely jsou nastavitelné individuálně.

VZDUCHOTECHNIKA
Vyskočil

VÝHRADNÍ DODAVATEL
PRO ČR A SR

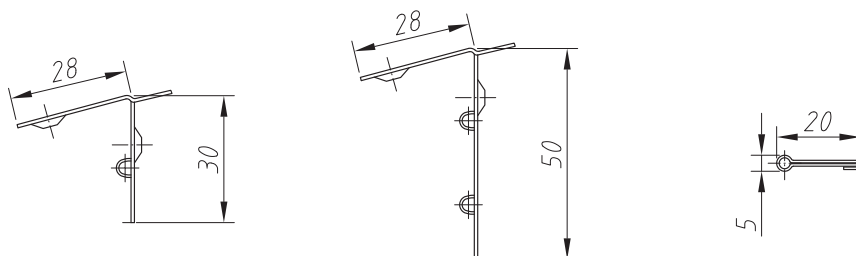
Vzduchotechnika Vyskočil s.r.o. | Chelčického 681 | 533 51 Pardubice – Rosice
tel. +420 466 610 999 | e-mail: info@vzt-vyskocil.cz | www.vzt-vyskocil.cz

Stěnové mřížky TR

Provedení

Ve standardní verzi jsou rámeček mřížky a nastavitelné lamely zhotoveny z pozinkované oceli. Na objednávku lze provést barevné provedení rámečku z pozinkované oceli a hliníkové lamely podle vzorníku RAL.

Konstrukce rámečku a lamel

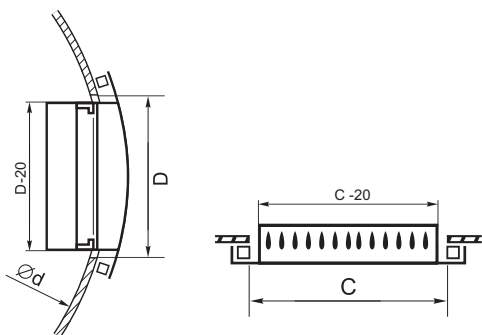


Výběr výšky D mřížek pro $\varnothing d$ kanálů

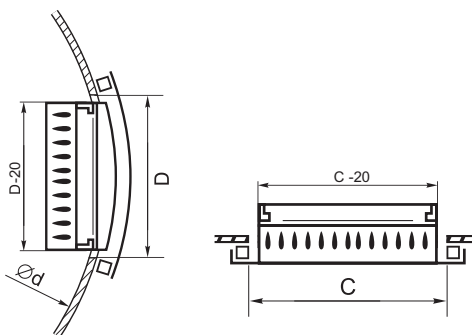
D [mm]	$\varnothing d$ [mm]	
	min	max
75	160	400
100	160	400
125	315	800
200	315	800
225	500	1000

Rozměry

TRP1



TRP2



Rozměry, aktivní plochy, hmotnost mřížek TRP

Níže jsou uvedeny standardní rozměry mřížek.

Na přání lze vyhotovit mřížky v jiných rozměrech než standardních.

C	D	TRP1	TRP2	TRP1	TRP2
		A _{eff}	A _{eff}	Hmotnost	Hmotnost
[mm]	[mm]	m ²	m ²	kg	kg
225	75	0,01	0,008	0,28	0,42
325	75	0,014	0,012	0,39	0,59
425	75	0,019	0,016	0,51	0,76
525	75	0,024	0,019	0,62	0,93
625	75	0,029	0,023	0,73	1,11
825	75	0,038	0,031	0,95	1,46
1025	75	0,048	0,039	1,17	1,8
1225	75	0,057	0,046	1,4	2,14
200	100	0,012	0,009	0,33	0,53
300	100	0,018	0,015	0,45	0,75
400	100	0,025	0,02	0,56	0,99
500	100	0,031	0,025	0,73	1,22
600	100	0,038	0,03	0,86	1,48
800	100	0,051	0,041	1,13	1,95
1000	100	0,064	0,051	1,41	2,47
1200	100	0,076	0,062	1,69	2,91
225	125	0,018	0,014	0,4	0,66
325	125	0,026	0,021	0,56	0,93
425	125	0,035	0,028	0,72	1,2
525	125	0,043	0,035	0,87	1,48
625	125	0,052	0,042	1,03	1,77
825	125	0,069	0,056	1,34	2,31
1025	125	0,086	0,07	1,65	2,85
1225	125	0,104	0,084	1,97	3,39
200	200	0,026	0,021	0,57	0,98
300	200	0,041	0,033	0,75	1,32
400	200	0,055	0,045	0,98	1,75
500	200	0,07	0,057	1,21	2,18
600	200	0,085	0,068	1,44	2,65
800	200	0,114	0,092	1,90	3,50
1000	200	0,143	0,116	2,37	4,37
1200	200	0,172	0,139	2,84	5,22
225	225	0,034	0,028	0,66	1,14
325	225	0,051	0,041	0,91	1,59
425	225	0,068	0,055	1,16	2,04
525	225	0,084	0,068	1,4	2,5
625	225	0,101	0,082	1,65	2,98
825	225	0,134	0,109	2,14	3,9
1025	225	0,168	0,136	2,63	4,8
1225	225	0,201	0,163	3,13	5,69

Kde:

C – šířka montážního otvoru v mm,

D – výška montážního otvoru v mm,

A_{eff} – aktivní plocha v m²,

Hmotnost – hmotnost Vyústky v kg

Výběr TRP

Nomogramy představující hydraulickou a akustickou charakteristiku mřížek jsou uvedeny na str. 107.

Příslušenství a způsob objednávání TRP

Při objednávání se musí uvádět informace podle níže uved

<TYP MŘÍŽKY> - <C>x<D> - <P><RAL> / <ADD>

Kde:

<TYP MŘÍŽKY> - TRP1 nebo TRP2

<C> - šířka montážního otvoru v mm

<D> - výška montážního otvoru v mm

<P> - úprava:*

S0 – pozinkovaná ocel

SL – ocel v barevném provedení

<RAL> - barva podle vzorníku RAL

<ADD> - zde se musí uvést další níže uvedené příslušenství:

Příslušenství***

<R1> - souběžná regulace z pozinkované oceli

<R2> - regulace naklápěcí

<R4> - regulace oblouková

<R3> - regulace šterbinová

* volitelné rozměry – v případě neuvedení, budou použity implicitní hodnoty

** více informací o příslušenství na straně 213

Příklad objednávky:

TRP2 – 525x225 – SL9010 / R1