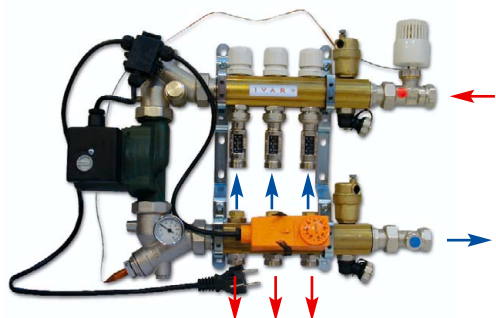


## DUAL - SESTAVA PRO KOMBINACI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ S RADIÁTOROVÝM

### CI 557 KS



sestava je plně osazena základními regulačními armaturami včetně upevňovací konzole, odvzdušňovacího a vypouštěcího ventilu, čerpadla, průtokoměru a pojistného příložného termostatu, termostatického ventilu, regulačního šroubení, termostatické hlavice T 3011 (T 5011) a elektroinstalace;  
připojovací závit 1" x EK;

materiál - mosaz OT 58;  
maximální provozní tlak PN 10;  
maximální provozní teplota 120°C

#### TECHNICKÝ NÁKRES A ROZMĚRY

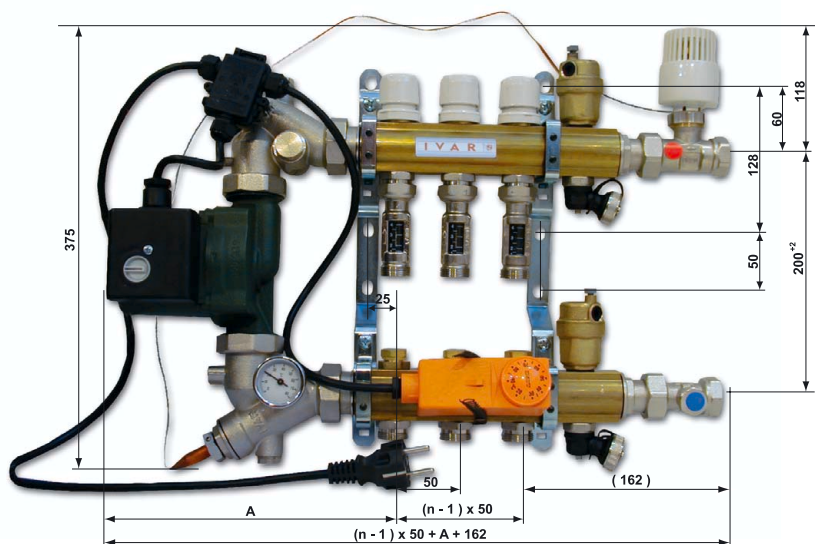
KÓD	PROVEDENÍ	ROZMĚR	ČERPADLO	SKŘÍŇ
557670KS	2cestný	1" x EK	VA 35/130	P/N-MAX 2
557671KS	3cestný	1" x EK	VA 35/130	P/N-MAX 2
557672KS	4cestný	1" x EK	VA 35/130	P/N-MAX 3
557673KS	5cestný	1" x EK	VA 55/130	P/N-MAX 3
557674KS	6cestný	1" x EK	VA 55/130	P/N-MAX 3
557675KS	7cestný	1" x EK	VA 55/130	P/N-MAX 3
557676KS	8cestný	1" x EK	VA 65/130	P/N-MAX 4
557677KS	9cestný	1" x EK	VA 65/130	P/N-MAX 4
557678KS	10cestný	1" x EK	VA 65/130	P/N-MAX 4

čerpadlo na výšku (tech. štítek čelně):  
A = 165, stavební hloubka = 160

čerpadlo na plochu (tech. štítek z boku):  
A = 220, stavební hloubka = 132

n = počet cest

rozměry jsou pouze informativní

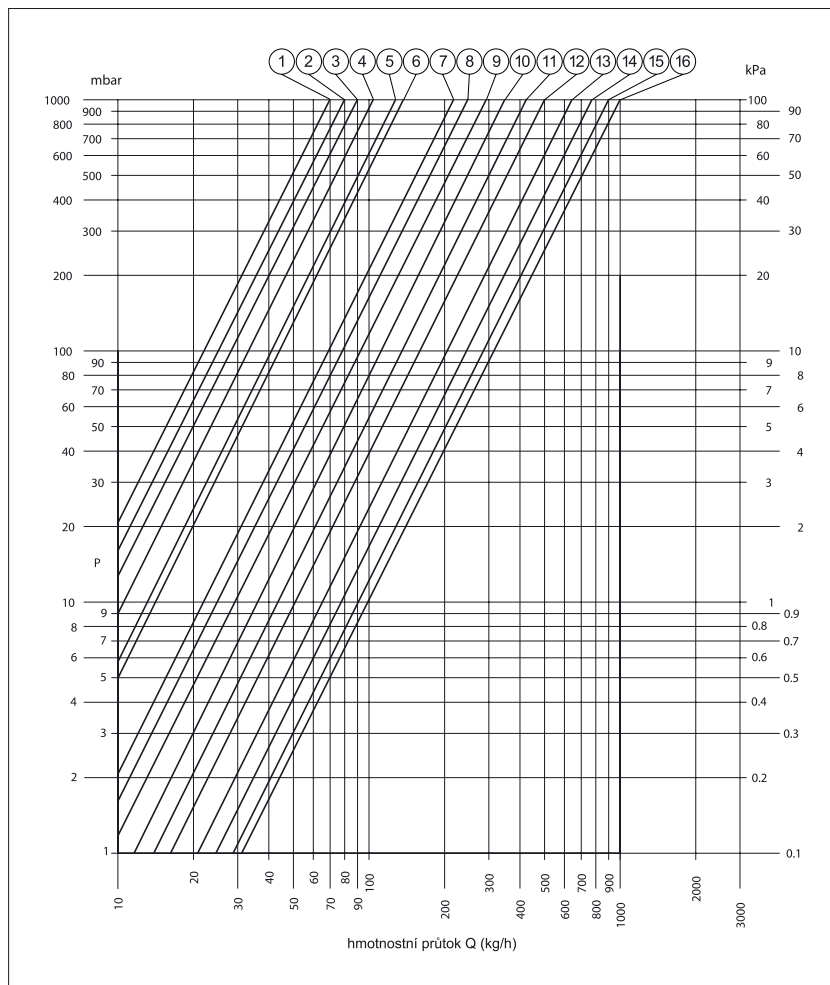


Poznámka:

- podrobnější informace o sestavě naleznete v návodu

- termostatický ventil na vstupu do sestavy je možno alternativně nahradit termostatickým ventilem s větším průtokem  $K_v$  typ VDS 01, 02

### Tlakové ztráty:



Tabulka nastavitelných hodnot pro seřizování regulačních šroubení na těle rozdělovače:

pozice	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
otáčky	1/4	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4	4 1/2	max.
$K_V$	0,07	0,08	0,09	0,11	0,14	0,16	0,22	0,25	0,29	0,36	0,42	0,50	0,65	0,77	0,90	1,00