

VÝMĚNÍKY TEPLA



Měděné trubkové výměníky

Trubkové žebrované výměníky určené pro předávání tepla v akumulčních nádržích. Nejsou určeny do zásobníků TV.

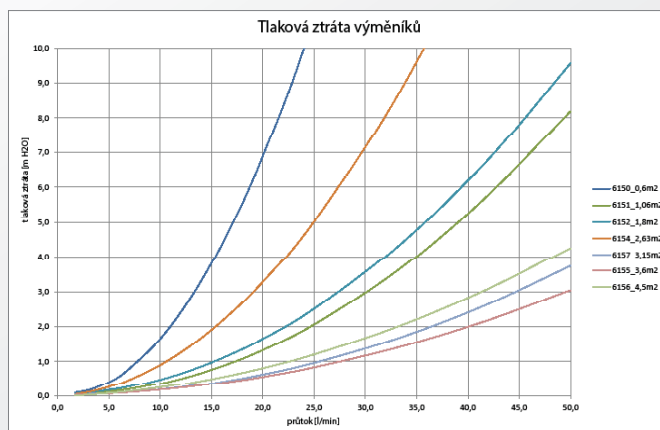
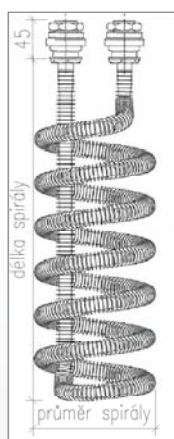
Žebrování trubek poskytuje velkou plochu a zajišťuje lepší přenos tepla.

Technické údaje

MATERIÁL	měď
MAX. PRACOVNÍ TLAK	10 bar
MAX. PRACOVNÍ TEPLOTA	95 °C

Rozměry a typy

OBJEDNACÍ KÓD		6150	6151	6152	6154	6157	6155	6156		
PLOCHA	m ²	0,60	1,06	1,80	2,63	3,15	3,60	4,50		
DÉLKA SPIRÁLY	mm	410	420	470	600	560	650	750		
PRŮMĚR SPIRÁLY	mm	145	145	170	190	190	190	190		
OBJEM	l	0,4	0,9	1,5	2,2	2,5	2,9	3,7		
PŘIPOJENÍ	--	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"		
POČET TRUBEK	ks	1	1	1	1	2	2	2		
PŘÍPRAVA TV z 10°C na 45°C	při teplotě ot. vody 60°C	průtok	l/min	2,0	3,4	10,0	18,3	11,8	13,0	22,8
		výkon	kW	5,0	8,0	24,0	45,0	29,0	32,0	56,0
	při teplotě ot. vody 80°C	průtok	l/min	7,4	13,3	27,4	48,1	30,7	33,6	59,8
		výkon	kW	18,0	32,0	67,0	117,0	75,0	82,0	146,0
VHODNÝ PRO AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	PSxF	300 N a větší	300 N a větší	300 N a větší	500 N a větší	500 N a větší	800 N a větší	800 N a větší		



Příruby

Výměníky jsou určeny do akumulčních nádrží s přírubovým hrdlem – typ PSWF nebo PS2F.

Instalují se pomocí příruby se 2 otvory různé velikosti (podle přípojovacího rozměru výměníku).



OBJEDNACÍ KÓD	6231	6232
PŘIPOJENÍ	3/4"	1"
PRŮMĚR PŘÍRUBY	312 mm	312 mm
OTVORY	2x pr. 30 mm, rozteč 70 mm	2x pr. 39 mm, rozteč 90 mm

