

# ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV

## S 1 VELKÝM VÝMĚNÍKEM + AKUMULAČNÍ NÁDRŽ THKAB....

opláštění - koženka, izolace - PUR pěna, stacionární, smaltovaný kompaktní stacionární provedení 2v1, vhodné pro tepelná čerpadla, velký trubkový výměník, vývod pro cirkulaci, možnost instalace el. topného tělesa 6/4", magnéziové anody

TYP	THKAB	255110
objem zásobníku	(L)	243
max. provozní teplota zásobníku TV	(°C)	95
max. provozní tlak zásobníku TV	(MPa)	1,0
max. provozní teplota výměníku	(°C)	110
max. provozní tlak výměníku	(MPa)	1,6
plocha výměníku	(m²)	2,9
objem výměníku	(L)	24
výkon výměníku (50/10/45°C)	(kW)	21
požadovaný průtok topné vody výměníkem	(m³/h)	3,0
magnéziová anoda horní - zátka 5/4"	(mm)	38x400
magnéziová anoda boční příruba (M8)	(mm)	38x200
objem nádrže - AKU	(L)	109
max. provozní tlak nádrže - AKU	(MPa)	0,3
max. provozní teplota nádrže - AKU	(°C)	95
<b>ROZMĚRY</b>		
h1 - topná voda	1" (mm)	210
h2 - topná voda	1" (mm)	210
h3 - topná voda	1" (mm)	210
h4 - pro jímku čidla	1/2" (mm)	210
h5 - elektrické topné těleso	6/4" (mm)	220
h6 - topná voda	1" (mm)	430
- vypouštěcí otvor AKU	1" (mm)	125
h7 - topná voda	1" (mm)	430
h8 - topná voda	1" (mm)	430
h9 - pro jímku čidla	1/2" (mm)	430
h10 - topná voda	1" (mm)	515
h11 - vstup studená voda	1" (mm)	745
h12 - výstup z výměníku	5/4" (mm)	835
h13 - elektrické topné těleso	6/4" (mm)	905
h14 - pro jímku čidla	3/8" (mm)	1215
h15 - cirkulace	3/4" (mm)	1485
h16 - vstup do výměníku	5/4" (mm)	1735
h17 - výstup teplá voda	1" (mm)	1825
L - výška	(mm)	1990
D - průměr s izolací	(mm)	670
hmotnost (prázdný)	(kg)	175

**TOP HEAT**  
TOPNÉ SYSTÉMY

