



Sofistikovaný systém ohřevu teplé vody s dálkovým ovládním.

Kapacita výkonu: 50 - 1000 kW

Předávací stanice je dodávána s izolací z extrudovaného polypropylénu.

Osazeno nízkozdvihovým 3-cestným směšovacím ventilem, čerpadlem (y) s energetickou třídou A na primárním okruhu.

Dodávka plně zkompletované předávací stanice tepla - připraveno k okamžitému použití.

Propracovaný systém bezdrátové komunikace se systémy řízení budov (BMS) prostřednictvím ModBus.

Okamžitá dodávka teplé vody díky rychlé odezvě od řídicích ventilů a MaR.

Expresní dodávka předávací stanice tepla max. 2 kalendářní týdny od data objednání. Dodací termín bude potvrzen, případně upraven.

Okruh	Provozní parametry	
	teplota °C	tlak bar
Primární	110	10
Sekundární	100	10

Použití pro přípravu teplé vody (TUV), pro více budov v jednom areálu, např. školky, školy, univerzity, nemocnice, domovy pro seniory, veřejné instituce, bytové domy, hotely, rekreační střediska.

Modelová nabídka dle průtoku primáru								
Model	Řídicí ventil		Průtok	Tlaková ztráta	Průtok	Tlaková ztráta	Průtok	Tlaková ztráta
	Průměr DN	Kvs	m ³ /h	kPa	m ³ /h	kPa	m ³ /h	kPa
25	25	10	2	4	2,50	6	3,60	13,00
32	32	16	3	4	4,00	6	7,20	20,00
40	40	25	5	4	6,00	6	15,00	36,00
50	50	40	8	4	13,00	11	22,00	30,00

Model	Objednávací číslo	Hmotnost	Rozměry v mm		
		kg	Délka	Šířka	Výška
25	ASTB25	24	680	260,00	315
32	ASTB32	25	720	260,00	315
40	ASTB40	30	730	260,00	315
50	ASTB50	33	800	260,00	315