

NEPŘÍMOOHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK

ENBRA HP

Nepřímoohřevné stacionární smaltované zásobníky TV se zvětšenou plochou výměníku tepla. Nalézají uplatnění u teplotních zdrojů tepla, jako jsou například tepelná čerpadla.

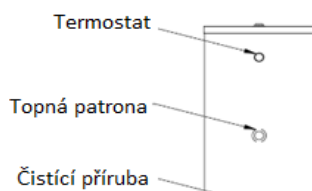
Technická specifikace a výhody:

- Dle standardu EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018
- Magneziová anoda
- Příruba pro čištění
- Plocha výměníku od 2,22 m² (200 l verze)
- Příprava pro připojení cirkulačního potrubí
- Max. pracovní tlak 10 bar

Topná voda	bar	6
Teplá voda	bar	10
Topná voda	°C	110
Teplá voda	°C	95



Model		HP-200	HP-300
Jmenovitý objem	mm	200	300
Průměr	mm	610	670
Výška	mm	1330	1580
Hmotnost	kg	150	199
Plocha výměníku	m ²	2,22	3,35
Připojovací rozměr TV voda vstup/výstup	R"	3/4"	3/4"
Připojovací rozměr cirkulace TV	R"	3/4"	3/4"
Připojovací rozměr topná voda vstup/výstup	R"	1"	1"
Připojovací rozměr ele. patrony	R"	1 1/2"	1 1/2"
Připojovací rozměr termostatu	R"	1/2"	1/2"
Připojovací rozměr čistící příruby	R"	4"	4"
Připojovací rozměr vypouštěcí zátky	R"	1 1/4"	1 1/4"
Připojovací rozměr anody	R"	1 1/4"	1 1/4"
Trvalý výstup 10 °C /45 °C	kW	16,8	18,1
	L/h	421	452
Tloušťka izolace	mm	50	50



Termostat

Topná patrona

Čistící příruba



Jímka termostatu

