

## Tepelná centrála EcoZenith i250 L

Základná charakteristika	
Použitie	vykurovanie a príprava ohriatej pitnej vody
Popis	tepelná centrála obsahuje nádrž pre prípravu ohriatej pitnej vody, doplnkový elektrický ohrev, zmiešavací ventil vykurovacej vody s pohonom, vstavanou elektronickou reguláciou s farebným dotykovým displejom určenou pre kombináciu s tepelnými čerpadlami CTC EcoAir 406-410
Pracovná kvapalina	voda (vykurovací okruh), ohriata pitná voda (okruh prípravy OPV)
Objednávací kód	<b>13241</b>

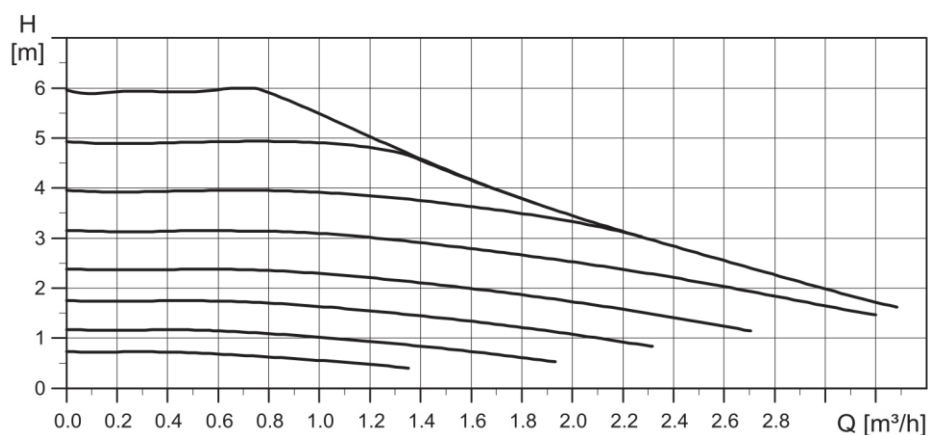


Technické údaje	
Napájanie	3/N/PE ~ 400/230V 50Hz
Elektrické krytie	IPX1
Menovitý príkon	15,04 kW
Počet ohrevných telies	2
Horné ohrevné teleso	0 - 9 kW (kroky po 0,3 kW)
Dolné ohrevné teleso	6 kW
Max. výkon ohrevných telies s ističom	16 A 3+6 kW 20 A 6+6 kW 25 A 9+6 kW
Objem nádrže	223 l
Max. prevádzkový tlak	2,5 bar
Max. prevádzková teplota	110 °C
Kvs hodnota zmiešavacieho ventilu	6,3 m <sup>3</sup> /h
Objem výmenníka OPV	5,7 l
Max. prevádzkový tlak výmenníka OPV	10 bar
Max. teplota výmenníka OPV	110 °C

Ostatné parametre	
Hmotnosť	167 kg
Pripojenie	6 x Cu 22x1 mm
Šírka x výška x hĺbka	595 x 1652 x 672 mm
Min. výška stropu	1660 mm

Príslušenstvo	
Izbová bezdrôtová jednotka	objednávací kód 13944
Internetový modul	objednávací kód 17257
Solárny modul	objednávací kód 12622

### Výkonové krivky čerpadla UPM2 15-60 130



#### Parametre UPM2 15-60

Min. P <sub>1</sub>	3,8 W
Max. P <sub>1</sub>	48,0 W
EEl *	≤ 0,23

\* Index energetickej účinnosti



## Tepelná centrála EcoZenith i250 L

### Rozmerový výkres

