

Tepelná centrála EcoZenith i250 L
Základní charakteristika

Použití	vytápění a příprava teplé vody
Popis	akumulační nádrž s přípravou teplé vody, bivalentním elektrickým ohřevem, směšovací ventil s otopné vody s pohonem, vestavěnou elektronickou regulací s barevným dotykovým displejem určená ke kombinaci s tepelným čerpadlem
Pracovní kapalina	voda (otopný okruh)
Objednací kód	samostatně neprodejné (pouze v sestavě s tepelným čerpadlem EcoAir)


Technické údaje

Napájení	3/N/PE ~ 400/230V 50Hz	
Elektrické krytí	IPX1	
Jmenovitý příkon	15,04 kW	
Počet topných těles	2	
Horní topné těleso	0 - 9 kW (kroky po 0,3 kW)	
Dolní topné těleso	6 kW	
Max. výkon topných těles s jističem	16 A	3+6 kW
	20 A	6+6 kW
	25 A	9+6 kW

Parametry okruhu pro otopnou soustavu

Objem akumulační nádrže	223 l
Max. provozní tlak akumulační nádrže	2,5 bar
Max. provozní teplota akumulační nádrže	110 °C

Parametry okruhu teplé vody

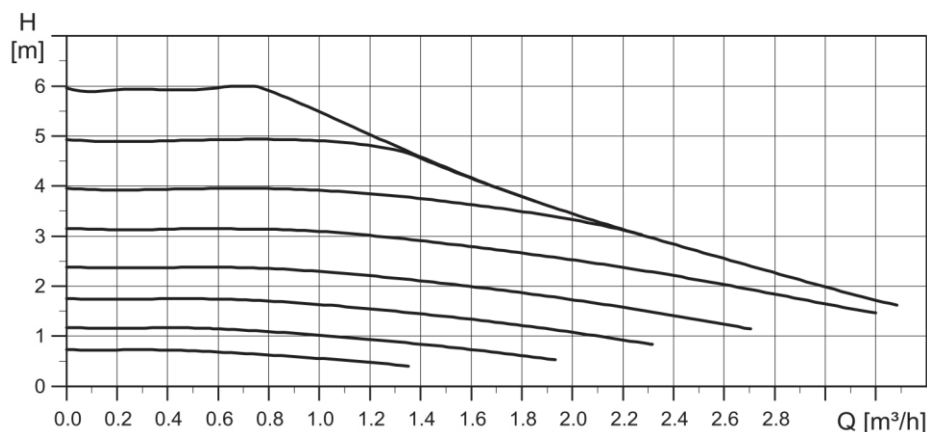
Objem výměníku TV	5,7 l
Max. provozní tlak výměníku TV	10 bar
Max. teplota výměníku TV	110 °C

Ostatní parametry

Hmotnost	167 kg
Šířka x výška x hloubka	595 x 1652 x 672 mm
Min. výška stropu	1660 mm

Příslušenství

Pokojevá bezdrátová jednotka	objednací kód 13 944
Internetový modul	objednací kód 15 085
Solární modul	objednací kód 12 622

Výkonové křivky čerpadla UPM2 15-60 130

Parametry UPM2 15-60

Min. P_1	3,8 W
Max. P_1	48,0 W
EEI *	$\leq 0,23$

* Index energetické účinnosti



Tepelná centrála EcoZenith i250 L
Rozměrový výkres
