

Gebwell Qi

Geoterminiai šilumos siurbLIAI



Techniniai duomenys

Gebwell Qi numeris EAN		Qi 6 6415853619400	Qi 9 6415853619417
Šiluminis galingumas (0°/35°C и 0°/45°C)	kW	6,5 и 5,6	9,0 и 8,3
Energijos suvartojimas (0°/35°C и 0°/45°C) Galima temperatūroje nurodė (0°/35°C и 0°/45°C), SFS-EN 14511	kW	1,5	2
Skystas teplosbornika		denatūruotas etanolis 30 p-%	
Vardinis srautas skysčių teplosbornika	М³/ч	1,5	2,1
Didžiausias leistinas slėgio kritimas antžeminės linijos, nominali srovė	kPa	60	78
Maksimalus slėgis šildymo sistemos	bar		1,5
Maksimalus slėgis kontūras surinkti šilumą	bar		1,5
Maksimalus slėgis, saugojimo buitinių vandens šildytuvo	bar		10
Maksimali paduodamo vandens temperatūra šildymui	°C		55
Darbinė temperatūra, požeminio vandens kontūras	°C		-5... +5
Kompresorius			Scroll
Integruota šilumos siurblio			taip
Įtaisyta pirmame kilpos siurblys			taip
Aušinimo R134a	kg	1,5	2,0
Elektros jungtis jungtis		taip, 400 VAC, 50 Гц, 3-х фазное	
Galimybė prijungti papildomą elektrinį šildytuvą	kW	6 / 9	
Rekomenduojamas saugiklio dydis			
Papildoma PETN 6 kW	A	3x16	3x20
Papildoma PETN 9 kW	A	3x20	3x25
Šildymo grandinę prijungimas	mm		22
Prijungimas prie įžeminimo kilpos	mm		28
Prijunkite vidaus vandens grandinę	mm		22
Gabaritai (г x ш x в)	mm	610 x 595 x 1900 (+20)	
Svoris	kg	250	
Šildytuvas diskas (vandens / šildymo sistema)	л	185 / 40	
Imties dydis			
Apšildomas plotas	м²	90	170
Šilumos rinkimas grandinė (tvenkinys / gruntinius)	м	300	2x200 / 2x300
Didžiausias ilgis vieno ciklo šilumos įsigijimo	м	350	300
Viso gerai gylis	м	135	180



Gebwell Ltd. - член Ассоциации
Финских производителей тепловых
насосов SULPU



0169343
Gost R atbilstības sertifikāts

Gebwell Ltd.
Patruunapolku 5, 79100 Leppävirta, FINLAND
тел. +358 (0) 400 897 790, факс +358 (0) 17
554 1102 www.gebwell.com

v2-0 02122011

