

GEOTERMINIS (ŽEMĖ-VANDUO) 60 KW ŠILUMOS SIURBLYS CRHV P600 YA-HPB



R410A



 **MELcalc**[™] **ecodan**[™]

Produkto informacija



TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

MODELIS	CRHV P600 YA-HPB
Maks. šildymo galia (kW)	75
Šildymo galia, pagal EN14825 (kW) Kai šilumos nešėjo temp. 0°C / termofikato temp. + 35°C	60
SCOP	4.33
Šildymo galia, pagal EN14511 (kW) Kai šilumos nešėjo temp. 0°C / termofikato temp. + 35°C (vertinus cirkuliacinio siurblio efektą)	45
Nomin. elektros suvartojimas (kW)	10.2
COP	4.41
Paleidimo srovė(A)	8
Maksimali darbinė srovė (A)	44
Įtampa (V)	3/400/50/N+E
Rekomenduojamas saugiklis (A)	50
Min. išeinančio šilumos nešėjo temp. (°C)	-8
Maks. paduodamo šilumos nešėjo temp. (°C)	+45
Šilumos nešėjo srautas (l/s)	1.25 - 4.44
Rekomenduojamas skysčio srautas(l/s)	žr. galios parametrų lentelę
Slėgis (kPa)*	10 - 38
Slėgio klasė	PN 10
Jungties skersmuo (mm / sriegis)	50.8 R2"
Min. išeinančio termofikato temp. (°C)	27
Maks. paduodamo termofikato temp. (°C)	65
Termofikato srautas (l/s)	0.88 - 4.2
Rekomenduojamas skysčio srautas (l/s)	žr. galios parametrų lentelę
Slėgis (kPa)	4 - 25
Slėgio klasė	PN 10
Jungties matmuo (mm / sriegis)	50.8 R2"
Triukšmo lygis (db(A))**	50
Triukšmo lygis (db(A))***	66
Šaltnešis	R410A
Kompresorius	2 x Inverterscroll hermetinis / garų įpurškimo + HIC
Šilumokaitis	2 x Nerūdijančio plieno plokštelinis šilumokaitis
Šaltnešio kiekis (Kg)	2 x 5.5
Svoris (Kg)	395
Matmenys (mm)	Ilgis 934 Plotis 780 Aukštis 1561

* Slėgis su 29 proc. etanolio šilumos nešėju

** Matuojamas beaidėje kameroje 1 m atstumu nuo įrenginio

*** Matuojamas beaidėje kameroje



Priedai

1 x Filtras / sklendė / termofikatuvi	SF-DN65
1 x Filtras / sklendė / šilumos nešėjui	SF-DN65
4 x Guminiai kompensatoriai DN50 *	COMPENSATOR-GEPU-50
Srauto jungiklis	VHS 06 MK
Nuotolinio valdymo pultas	PARW21 MAA
Temperatūros jutikliai	TW-TH16
Modbus valdymo sąsaja	PROCON A1M

