

Išorinis blokas			HOP6WODU
Šildymas A7W35 ¹	Galia	kW	6,20
	Energijos suvartojimas	kW	1,24
	COP		5,00
Šildymas A7W45 ²	Galia	kW	6,35
	Energijos suvartojimas	kW	1,69
	COP		3,75
Šildymas A7W55 ³	Galia	kW	6,00
	Energijos suvartojimas	kW	2,00
	COP		3,00
Šildymas A-7W35 ⁴	Galia	kW	6,10
	Energijos suvartojimas	kW	2,00
	COP		3,05
Vėsinimas A35W18 ⁵	Galia	kW	6,55
	Energijos suvartojimas	kW	1,34
	EER		4,90
Vėsinimas A35W7 ⁶	Galia	kW	7,00
	Energijos suvartojimas	kW	2,33
	EER		3,00
Energijos efektyvumo klasė ⁷	Vandens temperatūra 35°C	klasė	A+++
	Vandens temperatūra 55°C	klasė	A++
SCOP ⁷	35°C		4,95
	55°C		3,52
SEER ⁷	7°C		5,37
	18°C		8,21
Maitinimas	V/Ph/Hz		220-240/1/50
Nominali galia	W		2600
Nominali srovė	A		12,0
Automatinis jungiklis			C16 ~1
Maitinimo kabelis	mm2		3x2,5
Šaldymo agentas	Tipas (GWP)		R32 (675)
	Kiekis įrenginyje	kg	1,5
Šaldymo agento vamzdžiai	Skysta fazė	mm (col)	6,35 (1/4")
	Dujinė fazė	mm (col)	15,88 (5/8")
Tarp vidinio ir išorinio bloką	Aukščio skirtumas, maks.	m	20
	Trasos ilgis, min.	m	3
	Trasos ilgis, maks.	m	30
Šaldymo agento papildymas	Kiekis	g/m	20
	Vamzdžio ilgis be papildymo	m	maks.15
Kompresorius			Nuolatinės srovės dviejų rotorių inverteris
Ventiliatorius			Nuolatinės srovės elektros variklis
Garso galia ⁸	dB(A)		58
Garso slėgis (1m atstumu) ⁹	dB(A)		45
Garso slėgis (1m atstumu, tylusis režimas 2) ⁹	dB(A)		40
Įrenginio matmenys (P x A x G)	mm		1008×712×426
Pakuotės matmenys (P x A x G)	mm		1065×810×485
Neto / Bruto svoris	kg		60 / 65,5
Darbinės lauko temperatūros ribos	Šildymas	°C	-25 ~ +35
	Vėsinimas	°C	-5 ~ +43
	Karšto vandens ruošimas	°C	-25 ~ +43

Vidinis blokas be įmontuotos KVR talpos			HOP60WIDU
Įmontuotas elektrinis šildytuvas	kW		3
Maitinimas	V/Ph/Hz		220-240/1/50
Nominali galia	W		3095
Nominali srovė	A		13,5
Automatinis jungiklis			C16 ~1
Maitinimo kabelis	mm2		3x2,5
Komunikacinis kabelis, AWG18 ekranuotas	mm2		3x0,75
Garso galia ⁸	dB(A)		38

Garso slėgis (1m atstumu) ⁹		dB(A)	28
Įrenginio matmenys (P x A x G)		mm	420x790x270
Pakuotės matmenys (P x A x G)		mm	525x1050x360
Cirkuliacinis siurblys	Tipas	Nuolatinės srovės, elektroninis	
	Maksimalus kėlimo aukštis	m	9
	Galia	W	5~90
Minimalus vandens srautas		m ³ /h	0,36
Vandens srauto darbinės ribos		m ³ /h	0,4 ~ 1,25
Šilumokaitis		Plokštelinis, lituotas	
Išsiplėtimo indas		l	8
Šaldymo agento vamzdžiai	Skysta fazė	mm (col)	6,35 (1/4")
	Dujinė fazė	mm (col)	15,88 (5/8")
Vandens pajungimai		R1"	
Neto / Bruto svoris		kg	43 / 49
Tiekiamo vandens temperatūra	Šildymas	°C	+12 ~ +65
	Vėsinimas	°C	+5 ~ +30
	Karšto vandens ruošimas	°C	+12 ~ +60
Aplinkos temperatūra		°C	0 ~ +35
Vandens slėgis šildymo/vėsinimo sistemoje		bar	1 ~ 3

¹ Oro temperatūra +7°C, 85% RH, vandens temperatūra +30/35°C.

² Oro temperatūra +7°C, 85% RH, vandens temperatūra +40/45°C.

³ Oro temperatūra +7°C, 85% RH, vandens temperatūra +47/55°C.

⁴ Oro temperatūra -7°C, 85% RH, vandens temperatūra +30/35°C.

⁵ Oro temperatūra +35°C, vandens temperatūra +23/18°C.

⁶ Oro temperatūra +35°C, vandens temperatūra +12/7°C.

⁷ Nustatyta vidutinio klimato zonos sąlygomis.

⁸ Testuota pagal EN12102-1 standartą.

⁹ Didžiausia garso slėgio vertė, išbandyta dvejomis sąlygomis - šildymo A7W35 ir vėsinimo A35W18.

¹⁰ Jeigu sumontuotas trifazis 9kW elektrinis šildytuvas, galima pasirinkti ir 3 bei 6kW galingumą atitinkamai perjungiant mikrojungiklius plokštėje .