

1.5 Kompaktne toplotne črpalke zrak–voda 16–31 kW

Naprava		WPL-16-K1 NT	WPL-18-K1 HT	WPL-23-K1 HT	WPL-31-K1 HT
Izvedba					
Vir toplote		Zunanji zrak			
Ponor toplote		Voda ¹⁾			
Krmilnik		TERMOTRONIC 3000 WEB			
Postavitev naprave		Zunanja			
Postavitev krmilne en.		Notranja			
Kompresor		1 x scroll			
Odtaljevanje		Pasivno (z okoliškim zrakom) + Aktivno (sprememba smeri hladilnega kroga)			
Električno gredo		3 x 2 kW ~230 V			/
Obtočna črpalka,sekundar		/			
Zmožljivosti					
Ogrevanje		Grelna moč / električna moč / COP²⁾			
A2/W30-35	kW / kW / -	15,3 / 3,9 / 3,87	17,2 / 4,4 / 3,91	22,4 / 5,3 / 4,23	29,8 / 7,5 / 3,97
A2/W47-55	kW / kW / -	14,3 / 5,4 / 2,65	17,2 / 5,9 / 2,79	22,4 / 7,6 / 2,75	29,8 / 10,2 / 2,77
Hlajenje		Hladilna moč / električna moč / EER³⁾			
A35/W12-7	kW / kW / -	13,8 / 4,7 / 2,94	13,8 / 4,7 / 2,96	16,8 / 6,2 / 2,71	23,8 / 8,2 / 2,9
Električni podatki					
Zunanja in notranja enota skupaj					
Max. električna moč	kW	13,2	14,2	16,2	14,1
Z _{max} ¹⁾	Ω	0,034	0,055	0,016	0,015
Zunanja enota					
Nazivna napetost		3N~ 400 V; 50 Hz			
Max. obratovalni tok	A	20,3	22,8	26,2	23,8
Max. električna moč	kW	12,7	13,7	15,7	13,6
Varovalke ¹²⁾	A	3 x 20	3 x 25	3 x 25	3 x 25
Napajalni električni kabel iz notranje enote ⁴⁾	mm ²	5 x 2,5	5 x 4	5 x 4	5 x 4
Notranja enota TT3000, TT3003⁵⁾					
Nazivna napetost		~ 230 V; 50 Hz			
Max. obratovalni tok	A	2,3	2,3	2,3	2,3
Max. električna moč	kW	0,5	0,5	0,5	0,5
Varovalke	A	C16	C16	C16	C16
Napajalni električni kabel ⁴⁾	mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Hladilniški sistem					
Hladivo – vrsta		R407C			
Hladivo – količina	kg	16,0	16,8	20,0	20,0
Max. obratovalni tlak	MPa	2,9			
Primarna stran (vir toplote) – zrak					
Nominalni pretok	m ³ /h	5.300	5.300	6.000	7.800
Ogrevanje					
Območje delovanja – min. / max. temp. zraka	°C	-25 / 40			
Hlajenje					
Območje delovanja – min. / max. temp. zraka	°C	20 / 40			
Sekundarna stran (ponor toplote) – voda¹⁾					
Min. / Max. tlak v sistemu	MPa	0,1 / 0,3 (1,0 / 3,0 bar)			
Cevni priključki		G1" (zun. n.)	G 5/4" (zun. n.)	G 5/4" (zun. n.)	G 6/4" (zun. n.)
Priporočena glavna obtočna črpalka ⁶⁾	WILO	STRATOS RS 25/1-8		STRATOS RS 30/1-12	
Priporočene dimenzije cevi do naprave ⁷⁾	DN	25	32		
Ogrevanje					
Nazivni pretok ⁶⁾	m ³ /h	2,7	3,0	3,8	5,3
Tlačni padec pri nazivnem pretoku	kPa	20	12	19	18
Območje delovanja – min. / max. temp. vode	°C	25 / 58	25 / 63		
Hlajenje					
Območje delovanja – min. / max. temp. vode	°C	7 / 25			

Naprava		WPL-16-K1 NT	WPL-18-K1 HT	WPL-23-K1 HT	WPL-31-K1 HT
Dimenzije in masa – transportna					
Dimenzije (Š x V x G)	mm	1500 x 2065 x 750			
Masa – transportna	kg	357	365	452	464
Dimenzije in masa – neto					
Dimenzije (Š x V x G)	mm	1454 x 1902 x 654			
Masa	kg	347	345	432	444
Hrupnost					
Raven zvočne moči	dB (A)	62	63	67	73
Raven zvočnega tlaka na razdalji 1 m	dB (A)	54	55	59	65
Raven zvočnega tlaka na razdalji 5 m	dB (A)	40	41	45	51
Raven zvočnega tlaka na razdalji 10 m	dB (A)	34	35	39	45
Komunikacija					
Povezava med zun. in notr. enoto		FTP kabel – priključek RJ45			
Priključitev na BMS		MODBUS protokol (UTP kabel – priključek RJ45) – RS 485			
Priključitev na internet ⁸⁾		UTP 5e kabel – priključek RJ45 - Ethernet			
Razno					
Razred zaščite					
Zunanje enota		IPX4			

1.7 Legenda

- 1) Kot sekundarni medij se sme uporabiti tudi do 35 % vodna raztopina propilen-glikola ali etilen-glikola. Uporaba drugih snovi ni dovoljena oz. se je predhodno potrebno posvetovati s proizvajalcem naprave. Zahteve glede kakovosti vode so navedene v navodilih za vgradnjo v poglavju »Priprava hidravličnega sistema«. Zahteve je potrebno upoštevati!
- 2) COP (Coefficient of Performance) je kratica za koeficient učinkovitosti naprave, grelna število, ki je veličina brez enote. Računsko je COP razmerje med pridobljeno energijo – toploto (pri hlajenju pa odvzeta toplota) in električno energijo, ki jo potrebna za delovanje naprave.
- 3) EER (Energy Efficiency Ratio) je kratica za koeficient hladilne energetske učinkovitosti. Računsko je EER razmerje med efektivno močjo hlajenja in efektivno električno močjo naprave v [kW].
- 4) Pri kablu je upoštevano polaganje B2 iz tabele A.52.4 – IEC 60364-5-52. Kabel je v inštalacijski cevi pritrjen na steno. Dimenzije el. kablov mora vedno preveriti oz. določiti projektant elektro inštalacij.
- 4*) Pri kablu je upoštevano polaganje C iz tabele A.52.4 – IEC 60364-5-52. Kabel je nadometno pritrjen na steno. Dimenzije el. kablov mora vedno preveriti oz. določiti projektant elektro inštalacij.
- 5) Skupno maksimalno breme (obtočne črpalke, elektronski ventili,...), ki se lahko priključi oz. napaja iz notranje enote, ne sme presegati 500 W. Večji porabniki (npr. črpalke) naj imajo lastno napajanje.
- 6) Obtočna črpalka mora biti dimenzionirana, tako da se zagotovi nominalni pretok skozi toplotno črpalko.
- 7) Velja za cevne povezave ustreznih dimenzij in skupne razdalje do 20 m. Dimenzije cevi in tip obtočne črpalke mora vedno preveriti oz. določiti projektant strojnih inštalacij. Obtočne črpalke morajo biti dimenzionirane tako, da zagotavljajo nominalni pretok (glej tabelo) skozi napravo.
- 8) Priključitev na internet ni pogoj za delovanje naprave, je pa pogoj za oddaljen nadzor preko storitve HOME CLOUD. Priporoča se tudi za hitrejše odpravljanje morebitnih motenj v delovanju naprave.
- 9) V primeru notranje naprave HM, glejte tehnične podatke za HM.
- 10) Kompresor 1 + kompresor 2 ($I_{n1} + LRA_2$)
- 11) Pri priključitvi naprave je potrebno pridobiti zagotovilo oziroma se posvetovati z operaterjem distribucijskega omrežja, da je impedanca omrežja manjša kot je Z_{max} . Tako bo naprava obratovala v dovoljenih mejah motenj. V nasprotnem primeru je potrebno napravo priključiti na omrežje z uporabo naprave za mehki zagon.
- 12) Inštalacijski odklopnik s »počasno« karakteristiko, za naprave z zelo velikimi vklopnimi tokovi.