

G-Power®		Lämmönjakokeskuslaitteiden mitoitus						GEBWELL	
Kohde		G-Power 2/150 30-60						Tarjous №:	
Lämmönsiirtimet		LS1		LS2					
Valmistaja ja malli		Gebwell OMB60-40H		Gebwell LA21AS-30H					
Teho		kW		100		26			
		Ensiö KV		LV		Ensiö 1		Lämm.1	
Virtaus		l/s		0,48		0,50		0,11	
Lämpötilat		°C- °C		70-20		10-58		90-33	
Painehäviö		kPa		5,0		5,3		1,8	
Rakennepaine		MPa		1,6		1,6		1,6	
Maks. käyttöpaine		MPa		1,6		1,0		1,6	
Rakennearine EN10028/7-		1.4404		1.4404					
Tilavuus		dm3		2,30		2,40		0,50	
Väliaine		Water		Water		Water		Water	
Säätöventtiilit		TV1.1		TV2.1					
Valmistaja		Siemens		Siemens					
Malli		VVG549.15-1.6		VVG549.15-0.4					
2. venttiilin malli									
Virtaus		l/s		0,48		0,11			
Painehäviö		kPa		119		100			
DN-koko / kvs-arvo		DN / kvs		15 / 1,6		15 / 0,4			
Säätökeskus									
Valmistaja		Ouman							
Malli		H-23							
Säätömoottorit		TV1.1		TV2.1					
Valmistaja		Siemens		Siemens					
Malli		SAT61.008		SSC819					
		5,5 mm, 300 N, 0..10 V, 24 V, 8 s		5,5 mm, 300N, 0..10 V, 24 V, 150s					
Malli									
Paine-erosäädin									
Valmistaja									
Malli									
Virtaus		l/s							
Painehäviö		kPa							
DN-koko / kvs-arvo		DN/kvs							
Kiertovesipumput		P1		P2					
Valmistaja		Grundfos		Grundfos					
Malli		* UPM3 DHW 15-50-130 CIL3 PPS		* UPM3 AUTO 15-70-130					
Virtaus		l/s		0,15		0,11			
Nostokorkeus [annettu/max]		kPa		40 / 47		40 / 69			
V / kW / A		230 / 0,05 / 0,45		230 / 0,025 / 0,23					
Muuta									
Sivuvirtasuodatin									
Ohjauskeskus									
Paisunta ja varolaitteet									
Verkon tilavuus		dm3		-		-		-	
Paisuntasäiliön tilavuus/esipaine		dm3/bar		-		12 / 1,5 bar		-	
Varoventtiili		DN/bar		DN15 / 10 bar		DN15 / 2,5 bar		-	
Täyttöryhmä		-		-		-		-	
Lianerotin		-		-		-		-	
Ilmanerotin		-		-		-		-	
Vesimittari		-		-		-		-	
Energiamittari, ensiö		-		-		-		-	
Energiamittari, toisio		-		-		-		-	
Putkikoot ja -liitännät [DN]									
Ensiö		KV		LV		LVK		Lämmitys 1	
22		22		22		18		22	
Lisätietoja		Ulkomitat [m] (pit x lev x kork)		560 mm x 450 mm x 1000 mm		Paino		41 kg	
Lämmityspiirissä pysäytystermostaatti									
Putkikoot K1:n mukaan.									
PED luokka		Art 4.3							
Keskuksen paine-ero ilman paine-ero säädintä [kPa]		107		Keskuksen paine ero sis. paine-erosäädin [kPa]					
Lämmönmyyjän ilmoittama käytettävissä oleva paine-ero kaukolämpöverkossa [kPa]								100	
Energialaitoksen hyväksyntä								<a href="http://www.gebwell.com">www.gebwell.com</a>	