

LÄMMÖNSIIRTIMET 2006-2017

Laite	Asiakas	Toimitusvuosi
BEU 200-3000	Adven	2017
BEU 200-1500	Leval Oy	2017
NEN 100-3000	J.M. Huber	2017
BEU 500-3000	Stora Enso Veistiluoto	2016
BEU 250-3000	UPM Pietarsaari	2016
BEU 250-2500	Oy Herrfors Ab	2016
BEU200-1700	Leval	2016
NEN 200-4000	J.M. Huber	2016
BEU 200-3000	Oilon	2016
BEM 250-2000	Ketolan Metalli	2016
BEM 250-2000	Raute	2016
BU 300-3000	Metsä Wood	2016
BEU 250-2000	Haminan Energia	2015
BEU 250-1500	Sahala Works	2015
BEM 250-2000	Raute	2015
BEM 250-2000	Raute	2014
BEU 450-1000	Sahala Works	2015
BEU200-3000	Oilon	2011
BEU150-3000	Hartotek / Chile	2011
BEU200-600	Lahti Energia	2011
BEU150-1500	UPM	2010
BEU150-600	Econosto	2008
BEU300-2500	Econosto	2008
BEU150-1500	Fortum	2007
BEU250-2000	Oilon	2007
NEN 900-6000	KPA Unicon	2006
BEU150-1500	As Napal	2006
BEU200-2300	Oilon	2006
BEU300-3000	Uruguay	2006



LÄMMÖNSIIRTIMET 1994-2006

Laite	Asiakas	Toimitusvuosi
Kuumaöljy/vesi-glykoli -lämmönsiirrin BEU 500-3000, teho 2,5 MW	AS Napal/ Viro	2006
Termo- ja jäteöljyn lämmönsiirrin BEU 500-3000	Lassila & Tikanoja Oyj/ Lahti	2006
Lietelämmönsiirrinyksikkö 15 x NEN 200-3000, teho 1,9 MW	Espoon vesi/ Espoo	2006
U-putkilämmönsiirtimet, BEU 400-3000 BEU 350-3000	AS Napal/ Viro	2005
U-putkilämmönsiirrin, 2 kpl BEU 650-4000, teho 8 MW	AS Napal/ Viro	2005
Prosessi (KL) veden lämmönsiirrin NEN 400-3850, 2 kpl, teho 7,5 MW	Fortum Lämpö Oy/ Riihimäki	2005
Prosessi (KL) veden lämmönsiirrin NEN 400-3000, 2 kpl, teho 4 MW	Fortum Lämpö Oy/ Pitäjänmäki	2004
Turbiinihöyrynlauhdutin NEN 1000-4000, teho 4,8 MW	AS Efipa/ Riika	2003
Ulospuhallussäiliön jäähdytyslämmönsiirrin BEU 200-1400, Hönkähöyrylämmönsiirrin (lauhdutin) BEU 125-1200 K1- lämmönsiirrin, NEN 250-3000, 2 MW Prosessiveden lämmönsiirrin, 2 kpl NEN 400-3000, 3 MW	AS Napal/ Põlva	2002
2 kpl NEN 400-3000, 3 MW		
U-putkilämmönsiirrin BEU 400-3000	Noviter Oy	2002
Syöttövesilämmönsiirtimet BEU 200-1400, 2 kpl, 420 kW Lisävesilämmönsiirrin BEU 250-2200, 2470 kW Glykoli-vesilämmönsiirrin ÖLS 150-1200, 12 kW, BEU 150-1000	Fortum lämpö Oy/ Rajamäki	2002
Glykoli-vesilämmönsiirrin ÖLS 150-1200, 12 kW, BEU 150-1000		
U-putkilämmönsiirrin BEU 350-1500	Econosto Oy	2002
U-putkilämmönsiirrin BEU 350	Econosto Oy	2001
Ruostumattomia prosessivesilämmönsiirtimiä NEN 550-5000, 2 kpl	Enocell Oy/ Uimaharju	2001
2 x 5 kaukolämpölämmönsiirtimet	Finreila Oy/ Lahti	2001
U-putkilämmönsiirrin BEU 250-1600	Econosto Oy	2001
U-putkilämmönsiirrin BEU 350-2200	Econosto Oy	2001
Vaneritehtaan lämmönsiirrin toimitus	FSS PLWOOD AS/ Tallinna	2000
Höyrykeskuksen (20 t/h) lämmönsiirtimet	Foster Wheeler Service Oy/ Hanko	2000
Tehdasvalmisteinen höyrykeskuksen (8 t/h) lämmönsiirtimet	Foster Wheeler Service Oy/ Forssa	2000
Höyrykeskuksen (3 x 16 t/h) lämmönsiirrintoimitus	AS Napal/ Narva	2000
Lämmönsiirtimiä raskasöljykoneikkoihin	Finreila Oy/ Venäjä	1999
Lämmönsiirrin BEU 350-2700	Kalso-Teollisuus Oy	1999
Lämmönsiirtimet NEN 400, NEN 600	Mondominerals Oy	1999
Lämmönsiirtimiä öljykoneikkoihin	Hartotek Oy/ Heinola	1998
Höyrykeskuksen (20 t/h-20 BAR) lämmönsiirtimet	Foster Wheeler Service Oy/ Punkaharju	1998
Höyrykeskuksen (15 t/h-20 BAR) lämmönsiirtimet	Foster Wheeler Service Oy/ Tampere	1998
Tehdasvalmisteisen höyrykeskuksen (2x6 t/h-20 bar) lämmönsiirtimet	Foster Wheeler Energia Oy/ Moskova	1998
Tehdasvalm. Höyry-/lämpökeskuksen (10 t/h + 1 MW) lämmönsiirtimet	AS Napal/ Tallinna	1998
Höyrykeskuksen 2 x 5 t/h lämmönsiirtimet	Foster Wheeler Energia Oy/ Imatra	1997
Höyrykeskuksen 18 t/h lämmönsiirtimet	AS Napal/ Tallinna	1997
Höyrykeskuksen 12 t/h lämmönsiirtimet	AS Napal/ Tallinna	1997
Lämmönsiirtimiä NEN, BEU, useita	Olvi Oy/ Iisalmi	1996
Kaukolämmönsiirrin NEN 600-6000	Finnminerals Oy	1996
Höyrystiniämmönsiirtimiä BEU 500/750-2600, 2 kpl	Lahti Energia Oy	1996
Lämmönsiirrin NEN 450-3000, höyry/ kaukolämpö, teho 2,5 MW	Etelä-Savon Energia Oy	1995
NEN 400-6000, teho 3 MW	Finnminerals Oy/ Outokumpu	1995
Syöttöveden esilämmityslämmönsiirrin, NEN 600-6000, teho 5 MW	Finnminerals Oy/ Outokumpu	1994