

Kohde: Mallikohde

Laitetyyppi	Laitetunnus	Sijainti	Vaikutusalue
Tuloilmakone	TK03	IV-KH-1	1.kerros
Suodattimet		Hihnat	
Tulo:592x592-10x547 2kpl EU7 Erotuskyky: EU7 Poisto:592X592-6X600 2kpl EU5 Erotuskyky: EU5		Tulo: Hihna: 1180 SPZ 1 kpl Laakerit: 6306Z/C3, 6206Z Poisto: Hihna: SPZ 1140 1 kpl Laakerit: 6205Z ja 6205Z	
Patterit		LTO	
Lämmityspatteri Malli: HLOV-2-6-R Teho: 118,5 kW Vesi: 1,45 l/s Painehäviö: 10,7 kPa Ilma: 2,08 m3/s Painehäviö: 43 Pa		Tulo: LTO-patteri Malli: HROG-2-6-L-P Teho: 57,4 kW Vesi: 1,02 l/s Painehäviö: 45,5 kPa Ilma: 2,08 m3/s Painehäviö: 88,6 Pa Poisto: LTO-patteri Malli: HROG-2-6-L-P Teho: 57,4 Kw Vesi: 1,02 l/s Painehäviö: 56,1 kPa Ilma: 2,08 m3/s Painehäviö: 156,3 Pa	
Pumput		Puhallimet	
Lämmitys:P5111 Valmistaja: Grundfos Oy Malli: UPS 332-60 F Virtaama: 1,25 l/s Paine: 27 kPa Teho: 0,14 kW Moottori Teho: 0,12 kW Virta: 0,21 A Jännite: 400 V Kierrosluku: 27,7 l/s LTO:P5112 Malli: TPE 40-180 Virtaama: 0,8 l/s Paine: 160 kPa Kierrosluku: 27,7 l/s Teho: 0,68 kW Moottori Teho: 1,50 kW Virta: 4,0 A Jännite: 400 V		Tulo: Puhallin Valmistaja: Koja Oy Malli: HELI 2000, HFOK-2-7-AB-E-R Virtaama: 2,08 m3/s Paine: 1092 Pa Kierrosluku: 48,2 l/s Teho: 3,15 kW Moottori Valmistaja: Esmac Oy Malli: VEM K2IR 132 S21 Teho: 5,5 kW Virta: 11,0 A Jännite: 400 V Kierrosluku: 48,2 l/s Poisto: Positio: PIK-5100 Puhallin Valmistaja: Koja oy Malli: HELI 2000, HFOK-2-7-AB-E-L Virtaama: 2,08 m3/s Paine: 1007 Pa	

Kierrosluku: 27,7 l/s	Kierrosluku: 47,3 l/s Teho: 2,95 kW Moottori Valmistaja: Esmac Oy Malli: VEM K2IR 132 S21 Teho: 5,5 kW Virta: 11,0 A Jännite: 400 V Kierrosluku: 47,3 l/s
Moottoriventtiilit	Moottoripellit
TV42 Landis & Gyr VVF DN 25 KV 2.5 Toimilaite: SKD62 TV40 Landis & Gyr VVG DN 20 KV 6.3 Toimilaite: SQ1	Tulo: TIK5100TFZ1 Malli: HPOP-2-T5 1 kpl Koko: 1000x600 Materiaali: Tiivis, eristetty Poisto: PIK5100FZ1 Valmistaja: Halton Oy Malli: UTT 1 kpl Koko: 600x600 Materiaali: Tiivis, eristetty
Kostutus	Lisätiedot
	LTO-piirin paisunta-astia REFLEX, 30 l, 1 bar, Varoventtiili DN10, 1 bar
Huolto-ohjeet	
Huoltohistoria	