

Transformatoren

Functieplaats	Equip. gerelateerd aan	omschrijving	maat	eenheid	Rubriek	Locatie
00-600	onderstation OES	transformatoren	1600	kVA	12.2.2°	53
00-601	utility - ljswater	transformatoren	2500	kVA	12.2.2°	53
00-607	GT2	transformatoren	2500	kVA	12.2.2°	53
00-610	Second feed	transformatoren	2500	kVA	12.2.2°	53
00-611	GT1 (oldest section)	transformatoren	2500	kVA	12.2.2°	53
00-618	GT3	transformatoren	4000	kVA	12.2.2°	112
00-620	GT1 (newest section)	transformatoren	3000	kVA	12.2.2°	20
00-621	GT4	transformatoren	2500	kVA	12.2.2°	53B
Totaal			21100	kVa	12.2.2°	

Koelinstallaties

Functie plaats	omschrijving	Koelgas	Inhoud Kg	ton CO2 Eq	eenheid	Rubriek	Locatie
00-791000	Koeling switchroom unit oost: 8.5 -> 0 Ton CO2 eq.	R407C	5	0,0	Ton CO2 Eq	16.3.1°	99
00-792000	Koeling switchroom unit west: 8.5 -> 0 Ton CO2 eq.	R407C	5	0,0	Ton CO2 Eq	16.3.1°	99
00-806001	HVAC Nieuw labo Saflex kring 1	R407C	40	71,0	Ton CO2 Eq	16.3.1°	99
	HVAC Nieuw labo Saflex kring 2	R407C	40	71,0	Ton CO2 Eq	16.3.1°	99
00-185050	Vriescel Keuken	R449a	5,5	7,7	Ton CO2 Eq	16.3.1°	96/996
	Koeling Bureel MS	R32	1,15	0,8	Ton CO2 Eq	16.3.1°	93/996
	Koeling Bureel PM	R32	1,15	0,8	Ton CO2 Eq	16.3.1°	93/996
	Koeling Bureel Gasten (duo)	R32	1,15	0,8	Ton CO2 Eq	16.3.1°	93/996
	Koeling Bureel Support: 2.2 -> 1.0 Ton CO2 eq.	R410A -> R32	1,45	0,0	Ton CO2 Eq	16.3.1°	93/153A
	Airco Portiersloge	R32	2,9	2,0	Ton CO2 Eq	16.3.1°	92
06-143001	Proceskoeling Mycon Komp 1	R134A	320	457,6	Ton CO2 Eq	16.3.1°	48
06-143002	Proceskoeling Mycon Komp 2	R134A	320	457,6	Ton CO2 Eq	16.3.1°	48
07-981000	York koelgroep West GT3	R134A	1245	1780,4	Ton CO2 Eq	16.3.1°	104
07-980000	York koelgroep Oost GT3	R134A	1245	1780,4	Ton CO2 Eq	16.3.1°	104
06-164000	York Koelmach. Ijswatercentrale	R134A	534	763,6	Ton CO2 Eq	16.3.1°	48
00-185051	Koelcel Keuken	R134A	6,2	8,9	Ton CO2 Eq	16.3.1°	96
06-144000	Proceskoeling Grasso	R507a	1055,36	4206,6	Ton CO2 Eq	16.3.1°	48
07-233000	Diepkoeler GT3-Q	R507a	12,3	49,0	Ton CO2 Eq	16.3.1°	102
08-980082	Diepkoeler GT1-Q	R507a	12,3	49,0	Ton CO2 Eq	16.3.1°	182
07-985000	York koelgroep GT4	R513A	1245	785,6	Ton CO2 Eq	16.3.1°	104

Totaal

10492,5 Ton CO2 Eq 16.3.1°

verschil tov vorige
aanvraag

persluchtcompressoren, koelinst geïnst vermogen

Functie plaats	Equip. gerelateerd aan	omschrijving	maat	eenheid	Rubriek	Locatie
06-202	Perslucht	grote persluchtcompressor in gebouw van ijswatercentrale	110,0	kW	16.3.2°b)	58
06-405	Perslucht	kleine persluchtcompressor in gebouw van ijswatercentrale	55,0	kW	16.3.2°b)	58
07-972	Perslucht	grote persluchtcompressor in GT3 gebouw	75,0	kW	16.3.2°b)	113
07-976	Perslucht	2 kleine persluchtcompressoren in GT3 (make-up)	4,4	kW	16.3.2°b)	110
01-262	Perslucht	1 kleine persluchtcompressor op GT1 (make-up)	3,7	kW	16.3.2°b)	17
01-504	Perslucht	1 kleine persluchtcompressor op GT2 (make-up)	2,2	kW	16.3.2°b)	47
05-156	Perslucht	1 persluchtcompressor bij kleine autoclaaf labo	15,0	kW	16.3.2°b)	99
05-339	Perslucht	grote persluchtcompressor bij grote autoclaaf	13,5	kW	16.3.2°b)	70
	Perslucht	kleine persluchtcompressor bij grote autoclaaf	5,5	kW	16.3.2°b)	70
00-280	Perslucht	1 kleine persluchtcompressor voor maint TCU	2,2	kW	16.3.2°b)	90
	Perslucht	1 kleine compressor voor droognet GT2	1,1	kW	16.3.2°b)	131
	Perslucht	1 kleine compressor voor droogsprinklers IT	1,1	kW	16.3.2°b)	95
	Perslucht	1 mobiele voor uitblazen motoren (electr E&I)	1,1	kW	16.3.2°b)	90
09-972	Perslucht	grote persluchtcompressor in GT4 gebouw	90,0	kW	16.3.2°b)	113
09-976	Perslucht	2 kleine persluchtcompressoren in GT4 (make-up)	30,0	kW	16.3.2°b)	110
<i>Totaal perslucht</i>						409,8 kW
00-806001	Koeling	HVAC Nieuw labo Saflex kring 1	68,2	kW	16.3.2°b)	99
	Koeling	HVAC Nieuw labo Saflex kring 2	68,2	kW	16.3.2°b)	99
00-185050	Koeling	Vriescel Keuken	3,8	kW	16.3.2°b)	96/996
	Koeling	Koeling Bureel MS	3,0	kW	16.3.2°b)	93/996
	Koeling	Koeling Bureel PM	3,0	kW	16.3.2°b)	93/996
	Koeling	Koeling Bureel Gasten (duo)	3,0	kW	16.3.2°b)	93/996
	Koeling	Koeling Bureel Support	3,7	kW	16.3.2°b)	93/153A
	Koeling	Airco Portiersloge	4,7	kW	16.3.2°b)	92
06-143001	Koeling	Proceskoeling Mycon Komp 1	200,0	kW	16.3.2°b)	48
06-143002	Koeling	Proceskoeling Mycon Komp 2	200,0	kW	16.3.2°b)	48
07-981000	Koeling	York koelgroep West GT3	404,0	kW	16.3.2°b)	104
07-980000	Koeling	York koelgroep Oost GT3	404,0	kW	16.3.2°b)	104

Regularisatie/schrapping
 Rechtzetting naamgeving

	Koeling	3de York TEL + beperkte niet-proces	0,0	kW	16.3.2°b)	
06-164000	Koeling	York Koelmach. Ijswatercentrale	429,0	kW	16.3.2°b)	48
00-185051	Koeling	Koelcel Keuken	3,5	kW	16.3.2°b)	96
06-144000	Koeling	Proceskoeling Grasso	355,0	kW	16.3.2°b)	48
07-233000	Koeling	Deepkoeler GT3-Q	6,8	kW	16.3.2°b)	102
08-980082	Koeling	Deepkoeler GT1-Q	6,8	kW	16.3.2°b)	182
07-985000	Koeling	York koelgroep GT4	404,0	kW	16.3.2°b)	104
		<i>Totaal Koeling & airco</i>				

2570,7 kW

Totaal

2980,5 kW

16.3.2°b)

0,0

verschil tov
 vorige aanvraag

Gasautoclaven inhoudvermogen

omschrijving	maat	eenheid	Rubriek	Locatie
Gasautoclaaf 1	9000	liter	16.6.2°	70
Gasautoclaaf 2	1270	liter	16.6.2°	70

Totaal 10270 Liter 16.6.2°

0,0
verschil tov
vorige

Geïnst drijfkracht voor HOUTbehandeling

Functieplaats	Equip. gerelateerd aan	omschrijving	maat	eenheid	Rubriek	Locatie
00-200	Machines in onderhoud	Zaag-, slijp- en schuurmachine in onderhoud	0	kW	19.3.1°a)	90
00-213	Machines in onderhoud	Zaag-, slijp- en schuurmachine in onderhoud	2,2	kW	19.3.1°a)	90
00-250	Machines in onderhoud	Zaag-, slijp- en schuurmachine in onderhoud	3,7	kW	19.3.1°a)	90
	Machines in onderhoud	Reserve - nog niet in gebruik	3,8	kW	19.3.1°a)	90

Totaal

9,7

kW

19.3.1°a

0,0

verschil tov vorige
aanvraag

Geïnst vermogen voor kunststof behandeling

Functieplaats	Equip. gerelateerd aan	omschrijving	maat	eenheid	Rubriek	Locatie
01-302	RM	Draaisluis onder Silo301 voor GT1/2	1,10	kW	23.2.2°a)	33
01-304	RM	Draaisluis onder Silo303 voor GT1/2	1,10	kW	23.2.2°a)	33
01-306	RM	Draaisluis onder Silo305 voor GT1/2	1,10	kW	23.2.2°a)	33
01-314	RM	Primary resin transfer blower unit	45,00	kW	23.2.2°a)	33
01-321	RM	Transporteren resin naar tussenfilter	110,00	kW	23.2.2°a)	33
01-353	RM	Draaisluis onder Silo352	1,10	kW	23.2.2°a)	33
01-355	RM	Resintransport naar tussenfilter/toren	110,00	kW	23.2.2°a)	33
01-361	RM	Opslag S2075 weekmaker	2,20	kW	23.2.2°a)	26
01-364	RM	Ontladen vrachtwagen	1,50	kW	23.2.2°a)	26
01-365	RM	Verpompen weekmaker	1,10	kW	23.2.2°a)	26
01-373	RM	Opvullen weegtank lijn 1	1,10	kW	23.2.2°a)	29
01-377	RM	Weekmaker Transfer Pomp	3,00	kW	23.2.2°a)	26
01-514	RM	Backup resin blower driers GT1	45,00	kW	23.2.2°a)	47
01-518	RM	Blazer resintransport drogers GT1	45,00	kW	23.2.2°a)	47
01-524	RM	Draaisluis onder Silo315	0,75	kW	23.2.2°a)	33
01-526	RM	Transporteren resin naar toren	110,00	kW	23.2.2°a)	33
01-533	RM	Draaisluis onder Silo531 voor GT1/2	0,75	kW	23.2.2°a)	33
01-536	RM	Draaisluis onder Silo534 voor GT1/2	0,75	kW	23.2.2°a)	33
01-539	RM	Resintransport v bufferhopper nr toren	1,10	kW	23.2.2°a)	33
01-542	RM	Resintransp.van stoffilter naar hopper	0,75	kW	23.2.2°a)	135
01-546	RM	Draaisluis onder Silo527 voor GT1/2	0,75	kW	23.2.2°a)	33
01-551	RM	Weekmaker Transfer Pomp	3,00	kW	23.2.2°a)	26
01-552	RM	Weekmaker Transfer Pomp	3,00	kW	23.2.2°a)	26
01-598	RM	Resintransp. van tussenfilter nr toren	1,10	kW	23.2.2°a)	33
04-365	RM	Pellet shredder	82,75	kW	23.2.2°a)	28
04-369	RM	Pellet doseer Unit	48,70	kW	23.2.2°a)	28
01-794/796	Additieven	CaCO3 toevoeging	15,83	kW	23.2.2°a)	135
		Project voorbereiding (2 fazen)	200,00	kW	23.2.2°a)	28
		ACA aanmaak	50,00	kW	23.2.2°a)	21
04-150	GT1	Aanzuigen lucht voor Reworkcutter	0,75	kW	23.2.2°a)	1
04-155	GT1	Versnijden rework in voorbereiding	160,00	kW	23.2.2°a)	1
04-156	GT1	Transport rework naar rework blender	37,00	kW	23.2.2°a)	1
04-173	GT1	Versnijden rework	8,50	kW	23.2.2°a)	28

Regularisatie/schrapping

Rechtzetting naamgeving

04-182	GT1	Behandelen reworkrollen in voorbereiding	1,76	kW	23.2.2°a)	28
04-315	GT1	Charging Conveyor Rework	1,50	kW	23.2.2°a)	28
04-316	GT1	Dosing Conveyor Rework	1,50	kW	23.2.2°a)	28
01-317	GT1	Transport resin naar weeghopper 1	1,50	kW	23.2.2°a)	35
01-318	GT1	Transport resin naar weeghopper 2	1,50	kW	23.2.2°a)	35
08-309	GT1	Blower resindroging	75,00	kW	23.2.2°a)	185
08-321	GT1	Resinweging (LIW) skin 1	6,20	kW	23.2.2°a)	183
08-322	GT1	Resinweging (LIW) skin 2	6,20	kW	23.2.2°a)	183
01-242	GT1	Temp.regeling mengtanks	1,50	kW	23.2.2°a)	29
01-371	GT1	Mengtank 1	1,50	kW	23.2.2°a)	29
01-372	GT1	Mengtank 2	1,50	kW	23.2.2°a)	29
08-213	GT1	Weekmaker Dosering Skin 1	1,50	kW	23.2.2°a)	182
08-214	GT1	Weekmaker Dosering Skin 2	1,50	kW	23.2.2°a)	182
08-215	GT1	Weekmaker Dosering Skin Backup	1,10	kW	23.2.2°a)	182
08-216	GT1	ACA4 Doserer	0,30	kW	23.2.2°a)	182
08-218	GT1	ACA2 Doserer	0,30	kW	23.2.2°a)	182
08-401	GT1	Skin mixer	30,00	kW	23.2.2°a)	182
08-402	GT1	TCU Skin mixer	5,50	kW	23.2.2°a)	182
08-501	GT1	Premix Blender	37,00	kW	23.2.2°a)	181
08-502	GT1	TCU Premixblender	5,50	kW	23.2.2°a)	181
08-504	GT1	Rework Blender	39,20	kW	23.2.2°a)	183
08-506	GT1	Rework conveyor	0,55	kW	23.2.2°a)	182
08-509	GT1	Premix Trilconveyor	1,00	kW	23.2.2°a)	181
08-511	GT1	Crammer Skin	45,00	kW	23.2.2°a)	7
08-601	GT1	Extruder skin	824,00	kW	23.2.2°a)	7
08-602	GT1	TCU Extrudermantel Skin	8,00	kW	23.2.2°a)	7
08-603	GT1	Vacuum vent sectie skin	11,00	kW	23.2.2°a)	182
08-604	GT1	TCU Schroefkoeling Skin	1,60	kW	23.2.2°a)	182
08-605	GT1	Main Extruder Coarse Screen Changer	7,50	kW	23.2.2°a)	7
08-607	GT1	Deegpomp West skin	90,10	kW	23.2.2°a)	7
08-613	GT1	TCU deegpijp Skin	5,50	kW	23.2.2°a)	7
01-144	GT1	Mistelimator	45,00	kW	23.2.2°a)	17
08-616	GT1	TCU die	5,50	kW	23.2.2°a)	7
08-617	GT1	TCU Flex lip	5,50	kW	23.2.2°a)	7
08-631	GT1	TCU Fix lip	5,50	kW	23.2.2°a)	7
08-637	GT1	Deegpomp Oost skin	90,10	kW	23.2.2°a)	7
08-643	GT1	TCU deegpijp Core	5,50	kW	23.2.2°a)	7
08-644	GT1	Catchtank circulatiepomp	0,37	kW	23.2.2°a)	7
08-674	GT1	Sheet Die	4,00	kW	23.2.2°a)	7
08-649	GT1	TCU Backup	5,50	kW	23.2.2°a)	7

Regularisatie/schrapping

Rechtzetting naamgeving

08-701	GT1	Die tank	18,00	kW	23.2.2°a)	9
08-704	GT1	Circulatiepomp WWB	8,20	kW	23.2.2°a)	9
08-725	GT1	TCU dietank	4,00	kW	23.2.2°a)	9
08-734	GT1	Circulatiepomp dietank	7,50	kW	23.2.2°a)	9
08-762	GT1	Regeneratiedroogwiel	11,00	kW	23.2.2°a)	17
08-763	GT1	Droogwiel voor filmdroging	1,10	kW	23.2.2°a)	17
08-976	GT1	Make-up	12,00	kW	23.2.2°a)	188
08-781	GT1	Diktemeting/ controle	5,00	kW	23.2.2°a)	10
08-224	GT1	Core layer plast. metering (prim.unit)	1,50	kW	23.2.2°a)	182
08-225	GT1	Core layer plast. metering (backup unit)	1,50	kW	23.2.2°a)	182
08-236	GT1	ACA metering Core	0,30	kW	23.2.2°a)	182
08-323	GT1	Resinweging (LIW) core 3	6,20	kW	23.2.2°a)	183
08-405	GT1	Core mixer	30,00	kW	23.2.2°a)	181
08-408	GT1	Deep cooled water at intermediate temp.	6,20	kW	23.2.2°a)	182
08-513	GT1	Koeling Core Crammer	2,20	kW	23.2.2°a)	7
08-521	GT1	Core crammer	30,00	kW	23.2.2°a)	7
08-661	GT1	Extruder core	452,50	kW	23.2.2°a)	7
08-663	GT1	Core layer vacuum system	11,00	kW	23.2.2°a)	182
08-664	GT1	TCU Schroefkoeling Core	1,50	kW	23.2.2°a)	182
08-667	GT1	Deegpomp core	90,10	kW	23.2.2°a)	7
08-980	GT1	Deep chiller	21,70	kW	23.2.2°a)	182
01-159	GT1	Bevochtigen & koelen saflex film	11,50	kW	23.2.2°a)	9
01-162	GT1	Intermediate bad	5,50	kW	23.2.2°a)	17
01-166	GT1	Luchtmessen installatie	5,50	kW	23.2.2°a)	9
01-167	GT1	Luchtmessen luchtbehandeling	110,00	kW	23.2.2°a)	17
01-169	GT1	Filmdrogers	0,12	kW	23.2.2°a)	9
01-176	GT1	Dikte regelsysteem	0,22	kW	23.2.2°a)	10
01-178	GT1	Voortbeweg.film tssn luchtm.&laserruimte	5,50	kW	23.2.2°a)	10
08-766/767	GT1	Luchtbehandeling vr filmdrogers 1 & 2	48,00	kW	23.2.2°a)	17
01-181	GT1	Trim Station	3,40	kW	23.2.2°a)	9
01-183	GT1	Filmgeleiding tssn diktemeter & groep 14	0,12	kW	23.2.2°a)	10
01-198	GT1	Winder	57,00	kW	23.2.2°a)	12
01-203	GT1	Transporteren film na filmgeleiding	5,70	kW	23.2.2°a)	10
01-234	GT1	Aanmaak warm water vr waterverw.rol	7,50	kW	23.2.2°a)	11
01-248	GT1	Electrost.ontladen film aan winder l1	7,00	kW	23.2.2°a)	12
03-150	GT1	Luchtgroep HVAC winder clean room	19,00	kW	23.2.2°a)	12
01-289/297	GT1	Embossing hydraulische groep + takel	10,00	kW	23.2.2°a)	11
06-160	GT1	Aanmaken hete olie vr sv embos.rollen	350,00	kW	23.2.2°a)	11
02-130	GT1	Accu	4,10	kW	23.2.2°a)	13

Regularisatie/schrapping

Rechtzetting naamgeving

04-100	GT1	Verplaatsen boorden naar cutters	1,10	kW	23.2.2°a)	9
	GT1	Lijnaandrijving: groep 9b, 10, 11, 12, 13, 14	40,00	kW	23.2.2°a)	8
04-101	GT1	Versnijden boorden noord	17,20	kW	23.2.2°a)	202
04-102	GT1	Versnijden boorden zuid	17,20	kW	23.2.2°a)	202
04-103	GT1	Transport naar boordencycloon	5,50	kW	23.2.2°a)	202
06-402 tem 404	GT1/2	Koeltorenpompen en ventilatoren	291,00	kW	23.2.2°a)	55
01-331	GT2	Transport resin naar weeghopper 1	1,50	kW	23.2.2°a)	133
01-547	GT2	Transport resin naar weeghopper 2	1,50	kW	23.2.2°a)	133
01-502	GT2	Make-up pomp DI 1	1,50	kW	23.2.2°a)	47
01-503	GT2	Make-up pomp DI 2	1,50	kW	23.2.2°a)	47
01-504	GT2	Compressor hoge druk make-up	2,20	kW	23.2.2°a)	47
01-243	GT2	Temp.regeling mengtanks	1,50	kW	23.2.2°a)	29
01-558	GT2	Mengtank 1	1,50	kW	23.2.2°a)	29
01-559	GT2	Mengtank 2	1,50	kW	23.2.2°a)	29
01-560	GT2	Opvullen weegtank	1,10	kW	23.2.2°a)	29
01-561	GT2	Wegen weekmaker	2,50	kW	23.2.2°a)	134
04-302	GT2	Snijden v boorden standaardprodukt	32,78	kW	23.2.2°a)	32
04-303	GT2	Transp.gesneden boorden(klaar)>cycloon	15,00	kW	23.2.2°a)	32
04-305	GT2	Snijden v boorden kleurenbandprodukt	13,98	kW	23.2.2°a)	32
04-306	GT2	Transp.gesneden boorden (kleurenband)	22,00	kW	23.2.2°a)	32
04-313	GT2	Versnijden rework	8,70	kW	23.2.2°a)	28
04-314	GT2	Reworkdosering	5,55	kW	23.2.2°a)	28
04-324	GT2	Charging Conveyor Rework	1,50	kW	23.2.2°a)	28
04-325	GT2	Rework precutter	13,00	kW	23.2.2°a)	28
04-327	GT2	Dosing Conveyor Rework	1,50	kW	23.2.2°a)	28
04-329	GT2	rework cutter	160,00	kW	23.2.2°a)	31
04-330	GT2	Rework blower 1	15,00	kW	23.2.2°a)	31
04-332	GT2	Rework blender	30,40	kW	23.2.2°a)	134
04-334	GT2	Rework blower 2	15,00	kW	23.2.2°a)	31
01-537	GT2	Elektrotakel2 verhandelen kleurpastakete	0,50	kW	23.2.2°a)	134
01-538	GT2	Roerders vr kleurpasta ketels	1,50	kW	23.2.2°a)	134
01-549	GT2	Afzuig Diosna's	4,00	kW	23.2.2°a)	133
01-569	GT2	Kleurpasta tank 1	2,20	kW	23.2.2°a)	134
01-570	GT2	Kleurpasta tank 2	2,20	kW	23.2.2°a)	134
01-586	GT2	Toevoegen titaniumdioxide	6,20	kW	23.2.2°a)	134
01-601	GT2	Virgin mix menger Diosna 1	133,50	kW	23.2.2°a)	133
01-602	GT2	Temperat.regeling vr Diosna 1	0,75	kW	23.2.2°a)	133
01-603	GT2	Virgin mix koeler 1	20,75	kW	23.2.2°a)	133
01-604	GT2	Virgin mix cutter	30,00	kW	23.2.2°a)	133
01-725	GT2	Virgin mix menger Diosna 2	133,50	kW	23.2.2°a)	133

Regularisatie/schrapping

Rechtzetting naamgeving

01-726	GT2	Temperat.regeling vr Diosna 2	0,75	kW	23.2.2°a)	133
01-727	GT2	Virgin mix koeler 2	20,00	kW	23.2.2°a)	133
01-605	GT2	Premix blender	30,00	kW	23.2.2°a)	132
01-606	GT2	TCU Premixblender	0,75	kW	23.2.2°a)	131
01-607	GT2	Vertikale konische snelmenger(nautamix)	3,55	kW	23.2.2°a)	131
01-608	GT2	TCU nautamix	0,75	kW	23.2.2°a)	131
01-609	GT2	Extruder	585,00	kW	23.2.2°a)	37
01-610	GT2	TCU Schroefkoeling	0,55	kW	23.2.2°a)	131
01-615	GT2	Vacuum vent sectie	11,00	kW	23.2.2°a)	131
01-684	GT2	Koelen extruder- & deegpomp motor	5,50	kW	23.2.2°a)	47
01-612	GT2	TCU deegpijp vr kenics	7,50	kW	23.2.2°a)	47
01-616	GT2	TCU deegpijp na kenics	7,50	kW	23.2.2°a)	47
01-618	GT2	TCU Die	7,50	kW	23.2.2°a)	47
01-625	GT2	Deegpomp core	110,00	kW	23.2.2°a)	37
01-628	GT2	TCU Backup	4,00	kW	23.2.2°a)	47
01-632	GT2	EAMF in deegpijp	12,00	kW	23.2.2°a)	37
01-633	GT2	GROTE(brede)DIE VR STANDAARDPROD. OP L2	4,80	kW	23.2.2°a)	39
01-638	GT2	TCU Flex lip	7,50	kW	23.2.2°a)	47
01-642	GT2	TCU Fix lip	7,50	kW	23.2.2°a)	47
01-629	GT2	Die tank	1,47	kW	23.2.2°a)	39
01-649	GT2	Circulatiepomp WWB	5,50	kW	23.2.2°a)	39
01-650	GT2	Circulatiepomp dietank	5,50	kW	23.2.2°a)	39
01-653	GT2	Circulatiepomp KWB	5,50	kW	23.2.2°a)	39
01-657	GT2	Trekrol 1-in die tank	1,15	kW	23.2.2°a)	39
01-658	GT2	Trekrol 2-in die tank	1,15	kW	23.2.2°a)	39
01-659	GT2	Trekrollengroep 3-na die tank	1,15	kW	23.2.2°a)	39
01-660	GT2	Trekrollengroep 4-aan WWB	13,00	kW	23.2.2°a)	39
01-661	GT2	Trekrollengroep 5-aan luchtmessen	4,00	kW	23.2.2°a)	39
01-662	GT2	Trekr.groep 6-na foutdetectiesysteem	4,00	kW	23.2.2°a)	40
01-664	GT2	Wrijvinglozerollen-grp1:rond zwarte insp	0,75	kW	23.2.2°a)	40
01-668	GT2	Luchtmessen installatie	0,75	kW	23.2.2°a)	47
01-669	GT2	Luchtbehandeling vr filmdroger	33,50	kW	23.2.2°a)	47
01-681	GT2	Doseerpomp&vat vr behandeling dietank	0,02	kW	23.2.2°a)	39
01-682	GT2	Trim station	24,90	kW	23.2.2°a)	40
01-683	GT2	Wrijvinglozerollen-grp2:rond witte insp	1,05	kW	23.2.2°a)	40
01-172	GT2	Luchtmessen luchtbehandeling	110,00	kW	23.2.2°a)	47
01-582	GT2	Reactorvat adhesiecontroller aanmaakruim	0,92	kW	23.2.2°a)	21

Regularisatie/schrapping

Rechtzetting naamgeving

01-583	GT2	Pomp vullen vaten met adhesiecontroller	0,37	kW	23.2.2°a)	21
01-588	GT2	Temp.regelgrp reactorvat	0,37	kW	23.2.2°a)	21
01-673	GT2	Dikte regelsysteem	0,60	kW	23.2.2°a)	40
01-674	GT2	Luchtdroging	4,10	kW	23.2.2°a)	47
01-696	GT2	Winder	34,30	kW	23.2.2°a)	42
02-413	GT2	Rolafnamekar winder	3,50	kW	23.2.2°a)	42
02-416	GT2	Pendelband	1,65	kW	23.2.2°a)	42
02-116	Central Packout	Weegband na accu (GT1/2)	1,85	kW	23.2.2°a)	13
02-115	Central Packout	Las-en snijmach. Alu.rolverpakkingsmat.	0,38	kW	23.2.2°a)	13
02-104	Central Packout	Lifting & indexing capstan	2,20	kW	23.2.2°a)	13
02-409	Central Packout	Kiptoestel ts vierarm&robot	2,20	kW	23.2.2°a)	13
02-425	Central Packout	Dwarstransport naar CPO	5,23	kW	23.2.2°a)	13
02-427	Central Packout	Transportband op palletlaadplaats 2d	0,55	kW	23.2.2°a)	13
02-428	Central Packout	Transportband op palletlaadplaats 2b	0,55	kW	23.2.2°a)	13
02-429	Central Packout	Transportband op palletlaadplaats 2a	0,55	kW	23.2.2°a)	13
02-430	Central Packout	Transportband op palletlaadplaats 1b	0,55	kW	23.2.2°a)	13
02-431	Central Packout	Transportband op palletlaadplaats 1a	0,55	kW	23.2.2°a)	13
02-432	Central Packout	Transportband op palletlaadplaats s2	0,55	kW	23.2.2°a)	13
02-433	Central Packout	Transportband op palletlaadplaats s1	0,55	kW	23.2.2°a)	13
02-434	Central Packout	Transportband op palletlaadplaats 2c	0,55	kW	23.2.2°a)	13
02-435	Central Packout	Transportband op palletlaadplaats 1d	0,55	kW	23.2.2°a)	13
02-436	Central Packout	Transportband op palletlaadplaats 1c	0,55	kW	23.2.2°a)	13
02-437	Central Packout	Opzettafels Palletrobot	4,44	kW	23.2.2°a)	13
02-439	Central Packout	Buffers Palletrobot	6,25	kW	23.2.2°a)	13
02-168	Central Packout	Foliewikkelaar verticale verpakking	8,50	kW	23.2.2°a)	60
02-170	Central Packout	Palletafname na wikkelaar	0,75	kW	23.2.2°a)	60
02-300	Central Packout	Transport rollen buiten de verpak.ruimte	2,20	kW	23.2.2°a)	60
02-421	Central Packout	Ontlaadtb na robot in cpo	4,06	kW	23.2.2°a)	13
02-142	Central Packout	Kartonsnijmachine	7,30	kW	23.2.2°a)	60
02-417	Central Packout	Be-& verhandelen extra brede rollen	7,67	kW	23.2.2°a)	13
02-166	Central Packout	Stapelkraan vr lege bodems	2,62	kW	23.2.2°a)	60
02-160	Central Packout	Superwijd laadtransportband noord	1,00	kW	23.2.2°a)	13
02-161	Central Packout	Superwijd laadtransportband zuid	1,00	kW	23.2.2°a)	13
02-162	Central Packout	Centrale opzettb vr lege bodems	1,30	kW	23.2.2°a)	60
02-163	Central Packout	WACHTTB VOLLE LADINGEN v'o'or INPAK	0,75	kW	23.2.2°a)	60
02-164	Central Packout	Inpak transportsysteem	1,98	kW	23.2.2°a)	60

Regularisatie/schrapping

Rechtzetting naamgeving

02-165	Central Packout	Afname superwijd rollen na inpak	1,12	kW	23.2.2°a)	60
02-167	Central Packout	Tb vr aflezen roletiketten vr wikkelaar	0,75	kW	23.2.2°a)	60
01-270	Central Packout	Snijden kokers voor GT1/2	3,70	kW	23.2.2°a)	16
01-271	Central Packout	Brodbeck kokersnijder	11,20	kW	23.2.2°a)	16
01-685	Central Packout	Eq voor reinigen en transport kokers	3,50	kW	23.2.2°a)	16
00-800	Central Packout	Cleanroom CPO	9,25	kW	23.2.2°a)	13
04-215	UIM	Installatie	10,38	kW	23.2.2°a)	24
04-216	UIM	Rolafname	1,77	kW	23.2.2°a)	24
04-231	UIM	Opwikkeleenheid	15,30	kW	23.2.2°a)	24
04-232	UIM	Afwikkeleenheid	15,30	kW	23.2.2°a)	24
04-233	UIM	Afwikkelen PE	4,60	kW	23.2.2°a)	24
04-234	UIM	Opwikkelen PE-boorden	5,28	kW	23.2.2°a)	24
04-235	UIM	Filmgeleiding	0,04	kW	23.2.2°a)	24
04-217	UIM	Robot	18,20	kW	23.2.2°a)	24
04-252	UIM	Manipulator	5,15	kW	23.2.2°a)	24
04-253	UIM	Rolkar	4,00	kW	23.2.2°a)	24
04-254	UIM	Hydraulische groep van manipulator	15,00	kW	23.2.2°a)	24
04-350	Reslit	Reslitter	42,00	kW	23.2.2°a)	24
04-351	Reslit	Extra droogwiel reslitterruimte	12,80	kW	23.2.2°a)	24
	Repack	Hydraulische pomp manipulator magazijn 3	11,00	kW	23.2.2°a)	150
	Repack	Motoren manipulator magazijn 3	7,00	kW	23.2.2°a)	150
Resistief vermogen	GT1	extruderverwarm.	308,00	kW	23.2.2°a)	7
Resistief vermogen	GT1 Q	extruderverwarm.	187,00	kW	23.2.2°a)	7
Resistief vermogen	GT2	extruderverwarm.	229,00	kW	23.2.2°a)	37
Resistief vermogen	GT3	extruderverwarm.	308,00	kW	23.2.2°a)	100
Resistief vermogen	GT3 Q	extruderverwarm.	187,00	kW	23.2.2°a)	101
07-303	GT3	Draaisluis onder Resin/luchtafscheider	1,50	kW	23.2.2°a)	105
07-309	GT3	Droge lucht aanmaak resindrogers	2,20	kW	23.2.2°a)	104
07-321	GT3	Resinweging (LIW) skin 1	6,20	kW	23.2.2°a)	102
07-322	GT3	Resinweging (LIW) skin 2	6,20	kW	23.2.2°a)	102
07-343	GT3	Resincollector draaisluis ontluchting	1,10	kW	23.2.2°a)	104
07-344	GT3	Draaisluis onder Resincollector	1,50	kW	23.2.2°a)	104
07-345	GT3	GT3 resin transfer blazer 1	75,00	kW	23.2.2°a)	33
07-347	GT3	GT3 resin transfer Blazer 2	76,50	kW	23.2.2°a)	33
07-349	GT3	Draaisluis onder Silo531 voor GT3	1,50	kW	23.2.2°a)	33
07-350	GT3	Draaisluis onder Silo534 voor GT3	1,50	kW	23.2.2°a)	33

Regularisatie/schrapping

Rechtzetting naamgeving

07-351	GT3	Draaisluis onder Silo527 voor GT3	1,50	kW	23.2.2°a)	33
07-354	GT3	Draaisluis onder silo 301 voor GT3	1,50	kW	23.2.2°a)	33
07-355	GT3	Draaisluis onder silo 303 voor GT3	1,50	kW	23.2.2°a)	33
07-356	GT3	Draaisluis onder silo 305 voor GT3	1,50	kW	23.2.2°a)	33
07-361	GT3	CaCO3 toevoeging	9,10	kW	23.2.2°a)	102
07-362	GT3	CaCO3 voeding	1,10	kW	23.2.2°a)	102
07-101	GT3	Weekmaker Transfer Pomp West (Tankfarm)	3,00	kW	23.2.2°a)	26
07-102	GT3	Weekmaker Mengtank	1,10	kW	23.2.2°a)	111
07-104	GT3	Weekmaker Transfer Pomp Oost (Tankfarm)	3,00	kW	23.2.2°a)	26
07-213	GT3	Weekmaker Dosering Skin	1,50	kW	23.2.2°a)	100
07-215	GT3	Weekmaker Dosering Skin Backup	1,50	kW	23.2.2°a)	100
07-216	GT3	ACA4 Dosereren	3,00	kW	23.2.2°a)	100
07-401	GT3	Skin mixer	30,00	kW	23.2.2°a)	101
07-402	GT3	TCU Skin mixer	4,00	kW	23.2.2°a)	101
07-501	GT3	Premix Blender	22,00	kW	23.2.2°a)	101
07-502	GT3	TCU Premixblender	4,00	kW	23.2.2°a)	101
07-504	GT3	Rework Blender	37,00	kW	23.2.2°a)	103
07-506	GT3	Rework conveyor	3,00	kW	23.2.2°a)	102
07-509	GT3	Premix Trilconveyor	1,00	kW	23.2.2°a)	100
07-511	GT3	Crammer	45,00	kW	23.2.2°a)	100
07-512	GT3	Crammer Smeersysteem	0,09	kW	23.2.2°a)	100
07-513	GT3	Verwarmingseenheid Crammer Hopper	7,00	kW	23.2.2°a)	100
07-601	GT3	Extruder	815,50	kW	23.2.2°a)	100
07-602	GT3	TCU Extrudermantel	8,00	kW	23.2.2°a)	100
07-603	GT3	Vacuum vent sectie skin	7,50	kW	23.2.2°a)	100
07-604	GT3	TCU Schroefkoeling Skin	5,10	kW	23.2.2°a)	101
07-605	GT3	Main Extruder Coarse Screen Changer	11,00	kW	23.2.2°a)	100
07-607	GT3	Deegpomp West	90,10	kW	23.2.2°a)	111
07-613	GT3	TCU deegpijp Skin	5,50	kW	23.2.2°a)	101
07-614	GT3	Sheet Die	4,00	kW	23.2.2°a)	100
07-616	GT3	TCU die	5,50	kW	23.2.2°a)	101
07-617	GT3	TCU Flex lip	5,50	kW	23.2.2°a)	101
07-631	GT3	TCU Fix lip	5,50	kW	23.2.2°a)	101
07-637	GT3	Deegpomp Oost skin	90,10	kW	23.2.2°a)	111
07-643	GT3	TCU deegpijp Core	5,50	kW	23.2.2°a)	101
07-649	GT3	TCU Backup	5,50	kW	23.2.2°a)	101

Regularisatie/schrapping

Rechtzetting naamgeving

07-644	GT3	Vacuumpomp	4,00	kW	23.2.2°a)	101
07-655	GT3	Luchtkoeling extruder en deegpompmt	7,50	kW	23.2.2°a)	101
07-656	GT3	Misteliminator	37,00	kW	23.2.2°a)	104
07-701	GT3	Die tank	29,00	kW	23.2.2°a)	100
07-704	GT3	Warmwaterbad	27,00	kW	23.2.2°a)	100
07-708	GT3	Koudwaterbad	21,00	kW	23.2.2°a)	100
07-712	GT3	Luchtmessen installatie	6,00	kW	23.2.2°a)	100
07-713	GT3	Luchtmessen luchtbehandeling	90,00	kW	23.2.2°a)	103
07-717	GT3	Doffing Pull Roll Assembly	4,00	kW	23.2.2°a)	100
07-365	GT3	Draaisluis onder silo 308 voor GT3	1,80	kW	23.2.2°a)	33
07-363	GT3	Spare resin transfer blower	45,30	kW	23.2.2°a)	33
07-366	GT3	Primary resin transfer blower unit	45,30	kW	23.2.2°a)	33
07-367	GT3	Backup resin transfer blower unit	45,30	kW	23.2.2°a)	33
07-224	GT3	Core layer plast. metering (prim.unit)	1,50	kW	23.2.2°a)	100
07-225	GT3	Core layer plast. metering (backup unit)	1,50	kW	23.2.2°a)	100
07-236	GT3	ACA metering Core	0,30	kW	23.2.2°a)	100
07-323	GT3	Resinweging (LIW) core 3	6,20	kW	23.2.2°a)	102
07-405	GT3	Core mixer	30,00	kW	23.2.2°a)	102
07-408	GT3	Deep cooled water at intermediate temp.	4,40	kW	23.2.2°a)	102
07-521	GT3	Core crammer	30,00	kW	23.2.2°a)	101
07-661	GT3	Extruder core	457,90	kW	23.2.2°a)	101
07-663	GT3	Core layer vacuum system	11,00	kW	23.2.2°a)	102
07-664	GT3	TCU Schroefkoeling Core	1,60	kW	23.2.2°a)	101
07-667	GT3	Deegpomp core	89,55	kW	23.2.2°a)	101
07-980	GT3	Deep chiller	31,50	kW	23.2.2°a)	102
	GT3	GT3 rollen	100,00	kW	23.2.2°a)	100
07-721	GT3	Trim Station	4,00	kW	23.2.2°a)	116
07-722	GT3	Winder Pull Roll Assembly - Accumulator	8,00	kW	23.2.2°a)	116
07-723	GT3	Winder	64,10	kW	23.2.2°a)	116
07-801 tem 821	GT3	Verpakking	25,20	kW	23.2.2°a)	116
07-901	GT3	Boordencutter	92,20	kW	23.2.2°a)	116
07-902	GT3	Blazer boordencutter	3,00	kW	23.2.2°a)	116
07-903	GT3	Trekrollengroep boordencutter 1	2,20	kW	23.2.2°a)	116
07-904	GT3	Trekrollengroep boordencutter 1	2,20	kW	23.2.2°a)	116
07-981/983	GT3	Koeltorenpompen en ventilatoren	360,00	kW	23.2.2°a)	115
09-349	GT3/GT4	Draaisluis onder silo 311	1,80	kW	23.2.2°a)	33

Regularisatie/schrapping

Rechtzetting naamgeving

09-351	GT3/GT4	Draaisluis onder silo 312	1,80	kW	23.2.2°a)	33
E-12	GT3/GT4	Draaisluis onder silo FUT-E-11	1,80	kW	23.2.2°a)	33
E-22	GT3/GT4	Draaisluis onder silo FUT-E-21	1,80	kW	23.2.2°a)	33
09-366	GT3/GT4	Primary resin transfer blower unit	45,30	kW	23.2.2°a)	33
09-363	GT3/GT4	Backup resin transfer blower unit	45,30	kW	23.2.2°a)	33
09-309	GT4	Droge lucht aanmaak resindrog.	2,20	kW	23.2.2°a)	404
09-321	GT4	Resinweging (LIW) skin 1	6,20	kW	23.2.2°a)	402
09-322	GT4	Resinweging (LIW) skin 2	6,20	kW	23.2.2°a)	402
09-101	GT4	Weekmaker Transfer Pomp West (Tankfarm)	3,00	kW	23.2.2°a)	26
09-102	GT4	Weekmaker Mengtank	1,10	kW	23.2.2°a)	400
09-104	GT4	Weekmaker Transfer Pomp Oost (Tankfarm)	3,00	kW	23.2.2°a)	26
09-213	GT4	Weekmaker Dosering Skin	1,50	kW	23.2.2°a)	400
09-215	GT4	Weekmaker Dosering Skin Backup	1,50	kW	23.2.2°a)	400
09-216	GT4	ACA4 Doserer	3,00	kW	23.2.2°a)	400
09-401	GT4	Skin mixer	30,00	kW	23.2.2°a)	401
09-402	GT4	TCU Skin mixer	4,00	kW	23.2.2°a)	401
09-501	GT4	Premix Blender	22,00	kW	23.2.2°a)	401
09-502	GT4	TCU Premixblender	4,00	kW	23.2.2°a)	401
09-504	GT4	Rework Blender	37,00	kW	23.2.2°a)	403
09-506	GT4	Rework conveyor	3,00	kW	23.2.2°a)	402
09-509	GT4	Premix Trilconveyor	1,00	kW	23.2.2°a)	400
09-511	GT4	Crammer	45,00	kW	23.2.2°a)	400
09-512	GT4	Crammer Smeersysteem	0,09	kW	23.2.2°a)	400
09-513	GT4	Verwarmingseenheid Crammer Hopper	7,00	kW	23.2.2°a)	400
09-601	GT4	Extruder	560,00	kW	23.2.2°a)	400
Resistief vermogen	GT4	extruderverwarm.	187,00	kW	23.2.2°a)	400
09-602	GT4	TCU Extrudermantel	8,00	kW	23.2.2°a)	400
09-603	GT4	Vacuum vent sectie skin	7,50	kW	23.2.2°a)	400
09-604	GT4	TCU Schroefkoeling Skin	5,10	kW	23.2.2°a)	401
09-605	GT4	Main Extruder Coarse Screen Changer	11,00	kW	23.2.2°a)	400
09-607	GT4	Deegpomp West	90,10	kW	23.2.2°a)	400
09-613	GT4	TCU deegpijp Skin	5,50	kW	23.2.2°a)	401
09-614	GT4	Sheet Die	4,00	kW	23.2.2°a)	400
09-616	GT4	TCU die	5,50	kW	23.2.2°a)	401
09-617	GT4	TCU Flex lip	5,50	kW	23.2.2°a)	401
09-631	GT4	TCU Fix lip	5,50	kW	23.2.2°a)	401

Regularisatie/schrapping

Rechtzetting naamgeving

09-637	GT4	Deegpomp Oost skin	90,10	kW	23.2.2°a)	400
09-643	GT4	TCU deegpijp Core	5,50	kW	23.2.2°a)	401
09-649	GT4	TCU Backup	5,50	kW	23.2.2°a)	401
09-644	GT4	Vacuumpomp	4,00	kW	23.2.2°a)	401
09-655	GT4	Luchtkoeling extruder en deegpompmt	7,50	kW	23.2.2°a)	401
09-656	GT4	Misteliminator	37,00	kW	23.2.2°a)	404
09-701	GT4	Die tank	29,00	kW	23.2.2°a)	400
09-704	GT4	Warmwaterbad	27,00	kW	23.2.2°a)	400
09-708	GT4	Koudwaterbad	21,00	kW	23.2.2°a)	400
09-712	GT4	Luchtmessen installatie	6,00	kW	23.2.2°a)	400
09-713	GT4	Luchtmessen luchtbehandeling	90,00	kW	23.2.2°a)	403
09-717	GT4	Doffing Pull Roll Assembly	4,00	kW	23.2.2°a)	400
09-323	GT4	Metering screw unit - meter resin	4,40	kW	23.2.2°a)	403
09-224	GT4	Core layer plast. metering (prim.unit)	1,50	kW	23.2.2°a)	400
09-225	GT4	Core layer plast. metering (backup unit)	1,50	kW	23.2.2°a)	400
09-236	GT4	ACA metering Core	0,30	kW	23.2.2°a)	400
09-323	GT4	Resinweging (LIW) core 3	6,20	kW	23.2.2°a)	402
09-661	GT4	Extruder core	457,90	kW	23.2.2°a)	401
Resistief vermogen	GT4 Q	extruderverwarm.	187,00	kW	23.2.2°a)	401
09-663	GT4	Core layer vacuum system	11,00	kW	23.2.2°a)	402
09-667	GT4	Deegpomp core	89,55	kW	23.2.2°a)	401
	GT4	GT4 rollen	100,00	kW	23.2.2°a)	400
09-721	GT4	Trim Station	4,00	kW	23.2.2°a)	400
09-722	GT4	Winder Pull Roll Assembly - Accumulator	8,00	kW	23.2.2°a)	400
09-723	GT4	Winder	64,10	kW	23.2.2°a)	400
09-801 tem 821	GT4	Verpakking	25,20	kW	23.2.2°a)	400
09-901	GT4	Boordencutter	92,20	kW	23.2.2°a)	400
09-902	GT4	Blazer boordencutter	3,00	kW	23.2.2°a)	400
09-903	GT4	Trekrollengroep boordencutter 1	2,20	kW	23.2.2°a)	400
09-904	GT4	Trekrollengroep boordencutter 1	2,20	kW	23.2.2°a)	400
	KANSAS	Optillen dietank	5,50	kW	23.2.2°a)	400
Resistief vermogen	KANSAS	Hete olie groepen	160,00	kW	23.2.2°a)	400
	KANSAS	Circulatiepomp	5,50	kW	23.2.2°a)	400
	KANSAS	Motoren	50,00	kW	23.2.2°a)	400
07-985	GT4	Koeltorenpompen en ventilatoren	180,00	kW	23.2.2°a)	115
	Gespreid	Conveyors	130,00	kW	23.2.2°a)	
	Gespreid	Takels	130,00	kW	23.2.2°a)	

Regularisatie/schrapping

Rechtzetting naamgeving

	Gespreid	HSSC/ Infeed/ Outfeed/ Tcar	125,00	kW	23.2.2°a)	65/150
	Gespreid	Koeltorenpompen en ventilatoren	249,00	kW	23.2.2°a)	
	Gespreid	Verzamelvermogen installaties met kleine vermogens en reserve	333,47	kW	23.2.2°a)	

Totaal

14512,95 kW 23.2.2°a)

0,00

verschil tov vorige
aanvraag

Geïnst drijfkracht voor metaalbehandeling

Functieplaats	Equip. gerelateerd aan	omschrijving	maat	eenheid	Rubriek	Locatie
00-200	Machines in onderhoud	Zaag-, slijp- en schuurmach.in onderhoud	3,5	kW	29.5.2.1°a)	90
00-213	Machines in onderhoud	Zaag-, slijp- en schuurmach.in onderhoud	0	kW	29.5.2.1°a)	90
00-249	Machines in onderhoud	Zaag-, slijp- en schuurmach.in onderhoud	4,8	kW	29.5.2.1°a)	90
00-250	Machines in onderhoud	Zaag-, slijp- en schuurmach.in onderhoud	6,6	kW	29.5.2.1°a)	90
00-203	Machines in onderhoud	Persen & plaatbework.mach.in onderhoud	3,2	kW	29.5.2.1°a)	90
00-205	Machines in onderhoud	Persen & plaatbework.mach.in onderhoud	0,37	kW	29.5.2.1°a)	90
00-252	Machines in onderhoud	Persen & plaatbework.mach.in onderhoud	8	kW	29.5.2.1°a)	90
00-212	Machines in onderhoud	Verspanende werktuigmach.in de onderhoud	1,5	kW	29.5.2.1°a)	90
00-214	Machines in onderhoud	Verspanende werktuigmach.in de onderhoud	1,5	kW	29.5.2.1°a)	90
00-244	Machines in onderhoud	Verspanende werktuigmach.in de onderhoud	7,5	kW	29.5.2.1°a)	90
00-248	Machines in onderhoud	Verspanende werktuigmach.in de onderhoud	1,47	kW	29.5.2.1°a)	90
00-250	Machines in onderhoud	Verspanende werktuigmach.in de onderhoud	5,5	kW	29.5.2.1°a)	90
00-253	Machines in onderhoud	Verspanende werktuigmach.in de onderhoud	4	kW	29.5.2.1°a)	90
		Diverse kleine handtoestellen	120	kW	29.5.2.1°a)	90
		Reserve - nog niet in gebruik	3,95	kW	29.5.2.1°a)	90

Totaal

172

kW

29.5.2.1°a)

0,0
verschil tov
vorige aanvraag

Rechtzetting naamgeving

Omschrijving	Maat	Eenheid	Rubriek	Locatie		
<i>motoren met inwendige verbranding</i>			31.1.2°a)			
Noodgenerator 3000 kWth aan 50%	1500	kWth		Tijdelijk		
Noodgenerator portier 250 kWth aan 50%	125	kWth		92		
Dieselmotor voor sprinklernet 560 kWth aan 50%	280	kWth		91		
Dieselmotor voor sprinklernet 560 kWth aan 50%	280	kWth		91		
Totaal rubriek 31.1.2°a)					2,185	kW

Waterinhoud Warmtewisselaars

Functieplaats	Equip. gerelateerd aan	omschrijving	maat	eenheid	Rubriek	Locatie
08-613	GT1	TCU deegpijp Skin	172	l	39.4.1°	007
08-616	GT1	TCU die	172	l	39.4.1°	007
08-617	GT1	TCU Flex lip	172	l	39.4.1°	007
08-631	GT1	TCU Fix lip	172	l	39.4.1°	007
08-643	GT1	TCU deegpijp core	172	l	39.4.1°	007
08-502	GT1	TCU Premixblender	172	l	39.4.1°	181
08-707	GT1	WWB verwarmings-/koelsysteem	50	l	39.4.1°	007
01-162	GT1	Temperatuurregeling intermediale bad	50	l	39.4.1°	009
01-234	GT1	Aanmaak warm water vr waterverw.rol	50	l	39.4.1°	17
01-606	GT2	TCU Premixblender	172	l	39.4.1°	131
01-608	GT2	TCU nautamix	172	l	39.4.1°	131
01-612	GT2	TCU deegpijp vr kenics	172	l	39.4.1°	47
01-616	GT2	TCU deegpijp na kenics	172	l	39.4.1°	47
01-618	GT2	TCU Die	172	l	39.4.1°	47
01-638	GT2	TCU Flex lip	172	l	39.4.1°	47
01-642	GT2	TCU Fix lip	172	l	39.4.1°	47
01-651	GT2	WWB verwarmings-/koelsysteem	50	l	39.4.1°	47
07-613	GT3	TCU deegpijp Skin	172	l	39.4.1°	101
07-616	GT3	TCU die	172	l	39.4.1°	101
07-617	GT3	TCU Flex lip	172	l	39.4.1°	101
07-631	GT3	TCU Fix lip	172	l	39.4.1°	101
07-643	GT3	TCU deegpijp core	172	l	39.4.1°	101
07-707	GT3	WWB verwarmings-/koelsysteem	50	l	39.4.1°	100
00-280	ONDERHOUD	Mobiele verwarmingsgroep in maint shop	172	l	39.4.1°	90
09-613	GT4	TCU deegpijp Skin	172	l	39.4.1°	401
09-616	GT4	TCU die	172	l	39.4.1°	401
09-617	GT4	TCU Flex lip	172	l	39.4.1°	401
09-631	GT4	TCU Fix lip	172	l	39.4.1°	401
09-643	GT4	TCU deegpijp core	172	l	39.4.1°	401
09-707	GT4	WWB verwarmings-/koelsysteem	50	l	39.4.1°	400
Totaal			4428	l	39.4.1°	

0 verschil tov vorige
aanvraag

Vermogen heetwaterpompen

Functieplaats	Equip. gerelateerd aan	omschrijving	maat	eenheid	Rubriek	Locatie
08-613	GT1	TCU deegpijp Skin	5,5	kW	39.7.1°	007
08-616	GT1	TCU die	5,5	kW	39.7.1°	007
08-617	GT1	TCU Flex lip	5,5	kW	39.7.1°	007
08-631	GT1	TCU Fix lip	5,5	kW	39.7.1°	007
08-643	GT1	TCU deegpijp core	5,5	kW	39.7.1°	007
08-649	GT1	TCU Backup	5,5	kW	39.7.1°	007
01-612	GT2	TCU deegpijp vr kenics	7,5	kW	39.7.1°	47
01-616	GT2	TCU deegpijp na kenics	7,5	kW	39.7.1°	47
01-618	GT2	TCU Die	7,5	kW	39.7.1°	47
01-638	GT2	TCU Flex lip	7,5	kW	39.7.1°	47
01-642	GT2	TCU Fix lip	7,5	kW	39.7.1°	47
07-613	GT3	TCU deegpijp Skin	5,5	kW	39.7.1°	101
07-616	GT3	TCU die	5,5	kW	39.7.1°	101
07-617	GT3	TCU Flex lip	5,5	kW	39.7.1°	101
07-631	GT3	TCU Fix lip	5,5	kW	39.7.1°	101
07-643	GT3	TCU deegpijp Core	5,5	kW	39.7.1°	101
07-649	GT3	TCU Backup	5,5	kW	39.7.1°	101
00-280	ONDERHOUD	Mobiele TCU onderhoud	5,5	kW	39.7.1°	90
09-613	GT4	TCU deegpijp Skin	5,5	kW	39.7.1°	401
09-616	GT4	TCU die	5,5	kW	39.7.1°	401
09-617	GT4	TCU Flex lip	5,5	kW	39.7.1°	401
09-631	GT4	TCU Fix lip	5,5	kW	39.7.1°	401
09-643	GT4	TCU deegpijp Core	5,5	kW	39.7.1°	401
09-649	GT4	TCU Backup	5,5	kW	39.7.1°	401

Totaal

142

kW

39.7.1°

0,0 verschil tov vorige
aanvraag