

30.1.1°c)

Plan	Nummer	naam motor	omschrijving	vermogen (kW)	voltage (V)
1	1	10-M1	Weegbak 1	1,1	400
	2	11-M1	Weegbak 2	1,1	400
	3	12-M1	Weegbak 3	1,1	400
	4	13-M1	Weegbak 4	1,1	400
	5	14-M1	Weegbak 5	1,1	400
	6	15-M1	Weegbak 6	1,1	400
	7	16-M1	Weegbak 7	1,1	400
	8	154-M1	afzuiging weegbakken	15	400
	9	155-M1	afzuiging weegbakken	1,1	400
	10	157-M1	afzuiging weegbakken	15	400
	11	158-M1	afzuiging weegbakken	1,1	400
	12	20-M1	mill inlet lange platte	5,5	400
	13	21-M1	mill inlet korte schuine	11	400
	14	22-M1	mill inlet lange schuine	7,5	400
	15	23-M1	mill inlet in molen	7,5	400
	16	24-M1	mill inlet magneetband	7,5	400
	17	25-M1	grinding aid pomp	0,18	400
	18	260-A1	Cr reducer	0,43	400
	19	57-M1	blower airslides return	5,5	400
	21	31-M1	main motor	5700	6600
	22	32-M1	maintenance motor mill	55	400
	23	34-M1	grote oliebak circulatie	22	400

30.1.1°c)

2	24	35-M1	grote oliebak ventilatie	5,5	400	
	25	36-M1	grote oliebak ventilatie	5,5	400	
	26	37-M1	grote oliebak ventilatie	5,5	400	
	27	38-M1	grote oliebak lage druk	11	400	
	28	39-M1	grote oliebak hoge druk	22	400	
	29	40-M1	kleine oliebak circulatie	11	400	
	30	41-M1	kleine oliebak ventilatie	5,5	400	
	31	42-M1	kleine oliebak ventilatie	5,5	400	
	32	43-M1	kleine oliebak lage druk	7,5	400	
	33	44-M1	kleine oliebak hoge druk	22	400	
	34		grote oliebak CC Jenssen filter	0,55	400	
	35		kleine oliebak CC Jenssen filter	0,55	400	
	36	70-M1	blower airslide outlet molen	5,5	400	
	37	162-M1	mill filter ventilator	132	400	
	38	165-M1	mill filter extractieschroef	11	400	
	39	166-M1	mill filter radsluis	2,2	400	
		40	71-M1	kleine elevator	90	400
		41	72-M1	kleine elevator reserve motor	5,5	400
		42	171-M1	filter kleine elevator	4	400
		43	73-M1	blower airslide naar separator	5,5	400
	44	73-M2	blower airslide naar separator	5,5	400	
	45	74-M1	zeefje	0,25	400	

30.1.1°c)

3	46	177-M1	filter schuin bordes	7,5	400
	47	175-M1	filter schuin bordes	7,5	400
	48	75-M1	separator	315	400
	49	77-M1	vetpot separator	0,5	400
	50	78-M1	ventilator dichting separator	3	400
	51	81-M1	ventilator filter separator	500	400
			boxventilator motor ventilator filter separator	2	400
	52	87-M1	extractieschroef filter separator	37	400
	53	88-M1	extractieschroef filter separator	37	400
	54	89-M1	radsluis filter separator	4	400
	55	90-M1	radsluis filter separator	4	400
	56	84-M1	klep uitlaat ventilator separator	0,18	400
	57	85-M1	klep circulatie ventilator separator	0,18	400
	4	58	91-M1	blower airslides finished product	5,5
59		91-M2	blower airslides finished product	5,5	400
60		181-M1	filter airslide molengebouw	7,5	400
61		92-M1	grote elevator	75	400
62		93-M1	maintenance motor grote elevator	4	400
63		173-M1	filter grote elevator	4	400
64		261-A1	multicor C1	0,4	400
65		262-A1	Multicor C2	0,4	400
66		263-A1	multicor C3	8,3	400

30.1.1°c)

	67	59-M1	mixer	5	400
5	68	100-M1	blower airslides naar silo's	5,5	400
	69	101-M1	blower airslides naar silo's	5,5	400
	70	102-M1	blower airslides naar silo's	5,5	400
	71	103-M1	blower airslides naar silo's	5,5	400
	72	104-M1	blower airslides naar silo's	5,5	400
	73	105-M1	blower airslides naar silo's	5,5	400
	74	106-M1	blower airslides naar silo's	5,5	400
	75	107-M1	blower airslides naar silo's	5,5	400
	76	191-M1	filters op brug silo's	7,5	400
	77	193-M1	filters op brug silo's	7,5	400
	78	195-M1	filters op brug silo's	7,5	400
	79	201-M1	filter silo C1	7,5	400
	80	204-M1	filter silo C2	7,5	400
	81	207-M1	filter silo C3	7,5	400
		82	211-M1	filter silo 1/2	7,5
83		214-M1	filter silo 3/4	7,5	400
84		217-M1	filter silo 5/6	7,5	400
85		219-M1	filter silo 7/8	7,5	400
86		222-M1	filter silo 9/10	7,5	400
87		363-M1	laadbalg silo C1	0,55	400
88		361-M1	laadbalg silo C2	0,55	400

30.1.1°c)

6	89	362-M1	laadbalg silo C3	0,55	400
	90	351-M1	laadbalg silo 1	0,55	400
	91	352-M1	laadbalg silo 2	0,55	400
	92	353-M1	laadbalg silo 3	0,55	400
	93	354-M1	laadbalg silo 4	0,55	400
	94	355-M1	laadbalg silo 5	0,55	400
	95	356-M1	laadbalg silo 6	0,55	400
	96	357-M1	laadbalg silo 7	0,55	400
	97	358-M1	laadbalg silo 8	0,55	400
	98	359-M1	laadbalg silo 9	0,55	400
		360-M1	laadbalg silo 10	0,55	400
7			klinkerhopper korte band	10	400
			klinkerhopper lange band	10	400
			klinkerhopper magneetband	7,5	400
			klinkerhopper filter 1	7,5	400
			klinkerhopper filter 2	7,5	400
			klinkerhopper filter 3	7,5	400
			klinkerhopper filter 4	7,5	400
			filter oude loods 1	15	400
			filter oude loods 2	15	400
			filter oude loods 3	15	400
			filter oude loods 4	15	400

30.1.1°c)

8		filter oude loods 5	15	400
		filter oude loods 6	15	400
		filter oude loods 7	15	400
		filter oude loods 8	15	400
		filter oude loods 9	15	400
		filter oude loods 10	15	400
		filter oude loods 11	15	400
		filter oude loods 12	15	400
		filter oude loods 13	15	400
		filter oude loods 14	15	400
		filter oude loods 15	15	400
		filter oude loods 16	15	400
		filter oude loods 17	15	400
		filter oude loods 18	15	400
		push ventilator oude loods 1	0,37	400
		push ventilator oude loods 2	0,37	400
		push ventilator oude loods 3	0,37	400
		push ventilator oude loods 4	0,37	400
		push ventilator oude loods 5	0,37	400
		push ventilator oude loods 6	0,37	400
		push ventilator oude loods 7	0,37	400
		push ventilator oude loods 8	0,37	400

30.1.1°c)

9		filter nieuwe loods 1	15	400
		filter nieuwe loods 2	15	400
		filter nieuwe loods 3	15	400
		filter nieuwe loods 4	15	400
		filter nieuwe loods 5	15	400
		filter nieuwe loods 6	15	400
		filter nieuwe loods 7	15	400
		filter nieuwe loods 8	15	400
		push ventilator nieuwe loods 1	0,37	400
		push ventilator nieuwe loods 2	0,37	400
		push ventilator nieuwe loods 3	0,37	400
		push ventilator nieuwe loods 4	0,37	400
		push ventilator nieuwe loods 5	0,37	400
		push ventilator nieuwe loods 6	0,37	400
		push ventilator nieuwe loods 7	0,37	400
		push ventilator nieuwe loods 8	0,37	400
		filter LS lokaal	18	400
		droogluchtventilator droger	55	400
	brandventilator droger	37	400	
	trommelmotor droger 1	18,5	400	
	trommelmotor droger 2	18,5	400	
	trommelmotor droger 3	18,5	400	

30.1.1°c)

10

	trommelmotor droger 4	18,5	400
	extractieventilator droger	132	400
	motor afblaaskar droger	0,3	400
	ventilator afblaaskar droger	3	400
	motor klep afblaaskar 1	0,5	400
	motor klep afblaaskar 2	0,5	400
	extractieschroef filter droger	7,5	400
	schroef filter droger 1	5,5	400
	schroef filter droger 2	5,5	400
	schroef filter droger 3		
	elevator droger	22	400
	maintenance motor elevator droger	1,5	400
	filter elevator droger	4	400
	spinnekop	5,5	400
	mobiele band droger	10	400
	trilmotor hopper	0,45	400
	extractieband droger	3	400
	korte band droger	11	400
	lange band droger	18,5	400
	trilgoot droger	5	400
	BMC banden korte band	9,2	400

30.1.1°c)

			BMC banden lange band 1	15	400
			BMC banden lange band 2	15	400
11		cementpomp	blower airslides	3	400
		pomp	misc.	10	400
			totaal aanvraag	8318,04	

16.3.2°b)

Plan	omschrijving	Merk/type	Huidig vergund Vermogen (kW)	Actualisatie Vermogen (kW)	Aanvraag Vermogen (kW)	Type koelmiddel	hoeveelheid koelmiddel (kg)	GWP-waarde	CO2-equivalenten (ton)
1	Compressor Kaeser		90	-90	0	NVT	NVT		
1	Compressor IR		75	-75	0	NVT	NVT		
1	Compressor 160 kW	Nieuw	0	160	160	NVT	NVT		
1	Compressor 200 kW	Nieuw	0	200	200	NVT	NVT		
1	Compressor comp air	CompAir L55e	55		55	NVT	NVT		
2	Compressor cementpomp	Aerzen	160	25	185	NVT	NVT		
1	koeldroger kaeser	Kaeser TF230	2,3	-2,3	0	R134a	0	1430	0,00
1	koeldroger IR	Ingersoll Rand TS2A	3,12	-3,12	0	R404a	0	3922	0,00
1	koeldroger Nieuw	Nieuw	0	3,22	3,22	R513A	2,7	631	1,70
3	Airco LS-ruimte 1	Fujitsu AOYG30LFT	8		8	R410a	2,1	2087,5	4,38
3	Airco LS-ruimte 2	Fujitsu AOYG30LFT	8		8	R410a	2,1	2087,5	4,38
3	Airco LS-ruimte 3	Daikin RXP35M5V1B	4,8		4,8	R32	0,7	675	0,47
4	Airco kantoor	Fujitsu AOYG12MTA	3,4		3,4	R32	0,7	675	0,47
5	Airco labo 1	Midea MOU-60HDN1-R	16		16	R410a	4,2	2087,5	8,77
5	Airco labo 2	Midea MOU-60HDN1-R	15		15	R410a	3,85	2087,5	8,04
5	Airco labo 3	Fujitsu AOYG60LATT	15		15	R410a	3,45	2087,5	7,20
5	Klimaatkast labo	Flohr MKKL300		0,69	0,69	R134a	0,22	1430	0,31
5	Koeler XRF	Hyfra Sigma C13		5,8	5,8	R410a	3	2087,5	6,26
Totaal:			455,62	224,29	679,91	kW		42,00 ton CO2-equivalenten	
Aanvraag:					679,91	kW		42,00 ton CO2-equivalenten	

12.2.2°

Plan	omschrijving	Huidig vergund Vermogen (kVA)	Actualisatie Vermogen (kVA)	Aanvraag Vermogen (kVA)	
1	Transfo 1	2.000	0	2.000	
2	Transfo 2	2.000	0	2.000	
3	Transfo 3	8.500	0	8.500	
	Totaal:	12.500	0	12.500	kVA
	Aanvraag:				12.500 kVA

29.5.2.1°a)

Plan	omschrijving	Huidig vergund Vermogen (kW)	Actualisatie Vermogen (kW)	Aanvraag Vermogen (kW)
	Laspost	12		12
	Kolomboor	2,2		2,2
	Zaagmachine	1,5		1,5
	Schuurband	3		3
	Plasmasnijder	12		12
	Diverse toestellen	4,3		4,3
	Mobiele stofzuiger	12,5		
	Totaal:	47,5	0	35 kW
	Aanvraag:			35 kW