

INVENTARIS toestellen

situering binnen de inrichting	code op plan	omschrijving	vermogen	rubriek volgens Vlare II	vergund	verandering	gewenste toestand
pompzone in de inkuiping TP J	-	8 productpompen van 200 kW elk	1600,00 kW	nvt			
pompzone TP L (buiten inkuiping)	-	3 productpompen van 200 kW elk	600,00 kW	nvt			
pompzone TP K (buiten inkuiping)	-	3 productpompen van 55 kW elk	165,00 kW	nvt			
elektriciteitslokaal	airco 1	airco (R32)	4,00 kW	16.3.2.a)	4,00 kW	-	4,00 kW
Stooklokaal	Compressor 1	Compressor tankenpark TP J	18 kW	16.3.2.a)	18 kW	-	18 kW
Stooklokaal	Compressor 2	Compressor tankenpark TP K&L	18 kW	16.3.2.a)	-	+18kW	18 kW
				<u>totaal voor 16.3.2.a)</u>	22 kW		<u>40 kW</u>
Stooklokaal	CV-1	CV-ketel 1 (condenserende gasketel) (thermisch ingangsvermogen:)	600,00 kWth	43.1.1.a)	600,00 kWth	-282kWth	318 kWth
Stooklokaal	CV-2	CV-ketel 2 (condenserende gasketel) (thermisch ingangsvermogen:)	600,00 kWth	43.1.1.a)	600,00 kWth	-282kWth	318 kWth
Stooklokaal	CV-3	CV-ketel 3 (condenserende gasketel) (thermisch ingangsvermogen:)	318 kWth	43.1.1.a)	-	+318kWth	318 kWth
Stooklokaal	CV-4	CV-ketel 4 (condenserende gasketel) (thermisch ingangsvermogen:)	318 kWth	43.1.1.a)	-	+318kWth	318 kWth
				<u>totaal voor 43.1.1.a)</u>	1200 kWth		<u>1272 kWth</u>