

RELEVÉ DES VALEURS / MEETGEGEVENS

MACHINES EQUIPEES DE COMPRESSEURS A VIS / TOESTELLEN MET SCHROEF COMPRESSOREN

	CIRCUIT/KRING A		CIRCUIT/KRING B	
	COMP.1	COMP.2	COMP.1	COMP.2
TYPE DE REFRIGERANT / KOELGAS	R134a			
NBRE D'HEURES DE FONCTIONNEMENT / AANTAL WERKUREN	15321			
NBRE DE DEMARRAGES / AANTAL STARTEN	12851			
POINT DE CONSIGNE / INSTELPUNT °C	10			
CODE OU MODE DE FONCTIONNEMENT / CONFIGURATIE CODE	A74			
VOLTAGE / SPANNING RS (V)	402			
VOLTAGE / SPANNING ST (V)	402			
VOLTAGE / SPANNING TR (V)	402			
AMPERAGE / STROOM L1 (A)	145			
AMPERAGE / STROOM L2 (A)	145			
AMPERAGE / STROOM L3 (A)	145			
% DE CHARGE / KOELCAPACITEID %	46			
HAUTE PRESSION / HOGE DRUK (bar)	5,8			
BASSE PRESSION / LAGE DRUK (bar)	2,9			
INTENSITE CHAUFFAGE D'HUILE / STROOM OLIEVERWARMING (A)	1,4			
T° EXTERIEURE				
T° EVAPORATION / VERDAMPINGSTEMPERATUUR (°c)	2,9			
T° ASPIRATION / AANZUIGSTEMPERATUUR (°c)	8,3			
NIVEAU REFRIGERANT / KOELGAS PEIL (RTHC) (RTHD)	/			
T° REFOULEMENT / PERZIJDEN TEMPERATUUR (°c)	38,4			
T° CONDENSATION / CONDENSATIE TEMPERATUUR (°c)	25,8			
T° LIGNE LIQUIDE / VLOEISTOFLEIDING TEMPERATUUR (°c)	21			
T° EAU ENTREE EVAP / WATER T° INTREDE VERDAMPER (°c)	14,5			
T° EAU SORTIE EVAP / WATER T° UITGANG VERDAMPER (°c)	11			
T° APPROCHE EVAP / BENADERINGSTEMPERATUUR VERDAMPER (°c)	8,1			
PRESSION EAU ENTREE EVAP / WATERDRUK INTREDE VERDAMPER (bar)	/			
PRESSION EAU SORTIE EVAP / WATERDRUK UITGANG VERDAMPER (bar)	/			
T° AIR ENTREE CONDENSEUR / LUCHTTEMPERATUUR CONDENSOR IN (°c)	/			
T° AIR SORTIE CONDENSEUR / LUCHTTEMPERATUUR CONDENSOR UIT (°c)	/			
T°EAU ENTREE CONDENSEUR / WATER TEMPERATUUR CONDENSOR IN (°c)	18			
T°EAU SORTIE CONDENSEUR / WATER TEMPERATUUR CONDENSOR UIT (°c)	20			
T°APPROCHE CONDENSEUR / BENADERINGSTEMPERATUUR CONDENSOR (°c)	5,8			
PRESSION EAU ENTREE COND / WATER DRUK INTREDE COND (bar)	/			
PRESSION EAU SORTIE COND / WATER DRUK UITGANG COND (bar)	/			