

3 Schmierstoffe

3 Lubricants

3 Lubrifiants

Ölsorte Oil type Type d'huile BITZER	Viskosität Viscosity Viscosité cSt/40°C	Kältemittel Refrigerant Fluide frigorigène	Verflüssigung Condensation Condensation °C	Verdampfung Evaporation Evaporation °C	Druckgastemperatur Discharge gas temp. Temp. du gaz au refoulm. °C	Öleinspritz-Temperatur Oil injection temp. Temp. d'injection d'huile °C
BSE170	170	R134a R404A/R507A	.. 70 .. 55	+20 .. -20 +7.5 .. -50		max. 90
B150SH	150	R22	.. 60	+12.5 .. -40	ca. 60 .. max. 100	max. 90
B100	100	R22	.. 45 (55)	-5 .. -50		max. 80
Clavus (G) 32	32①		.. 40	-20 .. -40		
Clavus (G) 46	46①		.. 45	-10 .. -35	ca. 60 .. max. 80	max. 50
Clavus (G) 68	68①	NH ₃	.. 50	+10 .. -30		
SHC226E	68①		.. 50	+10 .. -40	ca. 60 .. max 80 (100)	max. 60

Ergänzende Hinweise
siehe Handbuch SH-500

① Betrieb mit gleichwertigen Mineralölen
oder PAO-Ölen ist möglich, bedingt jedoch
individuelle Abstimmung mit BITZER.

Supplementary information
see Manual SH-500

① Operation with equivalent mineral oils
or PAO oils is possible but must be
individually agreed on with BITZER.

Information supplémentaire voiré
Manuel SH-500

① L'emploi d'huiles équivalentes, minérales ou
PAO est possible, mais ceci nécessite
cependant une concentration individuelle
avec BITZER.