







TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES			
Verdichter/Compressor/Compresseur Typ/Type Förderleistung/Delivery/Débit Anlaufstrom/Starting current/Cour de démarrage Widerstand/Resistance/Résistance Ha/main/prin Hi/aux	l/h A Ω Ω	Goldstar NDA69NAEM 0320	
Temp.-Regler/Thermostat Typ/Type Regelstellung/Position Schaltwerte/Switching values Valeurs de commutation	"warm" "kalt" "alarm"		
Füllmenge/Fill.quantity/Charge	R600a	*	
Anschlußwert/Conn.load/Puiss. connectée	W	67	
Heizung/Heater/Chauffage Widerstand /Resistance/Résistance Leistung/Power/Puissance	Ω W		
Ventilator/Blower/Ventilateur Widerstand /Resistance/Résistance	Ω		
NTC-Fühler / Sensor	$^{\circ}\text{C}$ +10 +5 0	$\text{k}\Omega$ 9,95 \pm 0,18 12,70 \pm 0,18 16,33 \pm 0,16	$^{\circ}\text{C}$ -18 -22 -26 $\text{k}\Omega$ 43,31 \pm 1,10 54,66 \pm 1,59 69,42 \pm 2,29
Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne Widerstand/Resistance/Résistance Spannung/Voltage/Tension	Ω V		

* siehe Typenschild