





TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES				
Verdichter/Compressor/Compresseur			Necchi	Aspera
Typ/Type			M 4 J	A 1085 A
Förderleistung/Delivery/Débit	l/h		735	873
Anlaufstrom/Starting current/Cour. de démarrage	A		7,2	6,7
Widerstand/Resistance/Résistance	Ha/main/prin. $\Omega$		22,1	20,7
	Hi/aux $\Omega$		42,5	52,5
Temp.-Regler/Thermostat			Ranco	
Typ/Type			A 59	
Reglerstellung/Position			kalt warm	
Schaltwerte/Switching values/ Valeurs de commutation	„ein“ „aus“ („abtauen“ od.)	$^{\circ}\text{C}$	+ 4 + 4 - 29 - 20	
Füllmenge/Fill.quantity/Charge	R12	g	110	
Anschlußwert/Conn.load/Puiss. connectée		W	120	
Heizung/Heater/Chauffage				
Widerstand/Resistance/Résistance	$\Omega$		4070	
Leistung/Power/Puissance	W		12	
Ventilator/Blower/Ventilateur				
Widerstand/Resistance/Résistance	$\Omega$			
Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne				
Widerstand/Resistance/Résistance	$\Omega$			
Spannung/Voltage/Tension	V			

Pos.	Necchi	Aspera		
1	14 0123/45	14 0321/44		
2	07 3679/18	02 7024/13		
3	07 3680/18	02 7023/13		
4	05 1276/06			
5				
6	02 1746/02	05 1746/01		
7	02 1747/01	02 2339/01		
8	11 1493/03	11 1493/03		
9	05 0166/05/4	05 0166/05/4		
10				
11	07 5162/02	12 3802/01		
12	02 1562/02			
13	04 1568/01/2	04 1568/01/2		
14				