





Pos.	ASPERA	DANFOSS
	BPM1084Z	TL5F
1	14 1343	14 1498
2	15 4315	
3		
4		
5		
6		
7		
8	28 0162	28 0162
9	05 0166	05 0166
10		
11	09 6883	
12		
13		

TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TECHNIQUES/DATOS TECNICOS			
Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Typ/Type/Tipo Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración l/h Anlaufstrom/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranque A Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm Hi/aux.	Aspera BPM1084Z	Danfoss TL5F	
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato Typ/Type/Tipo Reglerstellung/Position/Conexión Schaltwerte/Switching values/ Valeurs de commutation/Desconex. (..abtaven' od)	DANFOSS 077B62 MIN.-MAX +6° -13° -28° ..alarm'	RANCO K54 L1924 MIN.-MAX -14° -24° -21° -31° -15°	
Füllmenge/Fill. quantity/Charge/Carga	134a	g	60 125
AnschluBwert/Comm. load/puiss. Connect./Potenc.		W	84 120
Heizung/Heater/Chauflage/Resistenc.descong. Widerstand/Resistance/Resistencia Leistung/Power/Puissance/Potencia		Ohm W	
Ventilador/Blower/Ventilateur/Ventilador Widerstand/Resistance/Resistencia		Ohm	
Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne/Electrovalvula Widerstand/Resistance/Resistencia Spannung/Volare/Tension/Tensión		Ohm V	
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato ambiente para ventilador refrigerador			