





Pos.	****			
	Matsushita	Aspera		
	SD65E	BMP1110Y		
1	14 1590	14 1605		
2		15 4315		
3		16 5230		
4	16 5229			
5				
6	09 5320			
7	05 0166	05 0166		
8	28 0162	28 0162		
9				
10				
11				
12				
13				

TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TECHNIQUES/DATOS TECNICOS				

Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor	Matsushita	Aspera		
Typ/Type/Typo	SD65E	BMP1110Y		
Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración l/h				
Anlaufstrom/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranq. A				
Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm	29,80	24,70		
Hi/aux.	31,80	37,65		
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato	Ranco	Ranco		
Typ/Type/Typo	K59-L6050	K54-L1941		
Reglerstellung/Position/Conexión	MIN. MAX.	MIN. MAX.		
Schaltwerte/Switching values/	..ein/conex.°C	+6° -14° -22°		
Valeurs de commutation/Desconex.	..aus"/descon.	-11° -28°		
(..abtaven' od)	..alarm'	-20° -28°		
		-10° -18°		
Füllmenge/Fill. quantity/Charge/Carga R600a	g	*	*	
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc.	W	89	86	
Heizung/Heater/Chauflage/Resistenc.descong.				
Widerstand/Resistance/Resistencia	Ohm			
Leistung/Power/Puissance/Potencia	W			
Ventilador/Blower/Ventilateur/Ventilador				
Widerstand/Resistance/Resistencia	Ohm			
Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne/Electrovalvula				
Widerstand/Resistance/Resistencia	Ohm			
Spannung/Voltage/Tension/Tensión	V			
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato ambiente para ventilador refrigerador				

* Siehe Typenschild / See identification plate / Voir plaquette de caractéristiques / Ver plaqueta de características