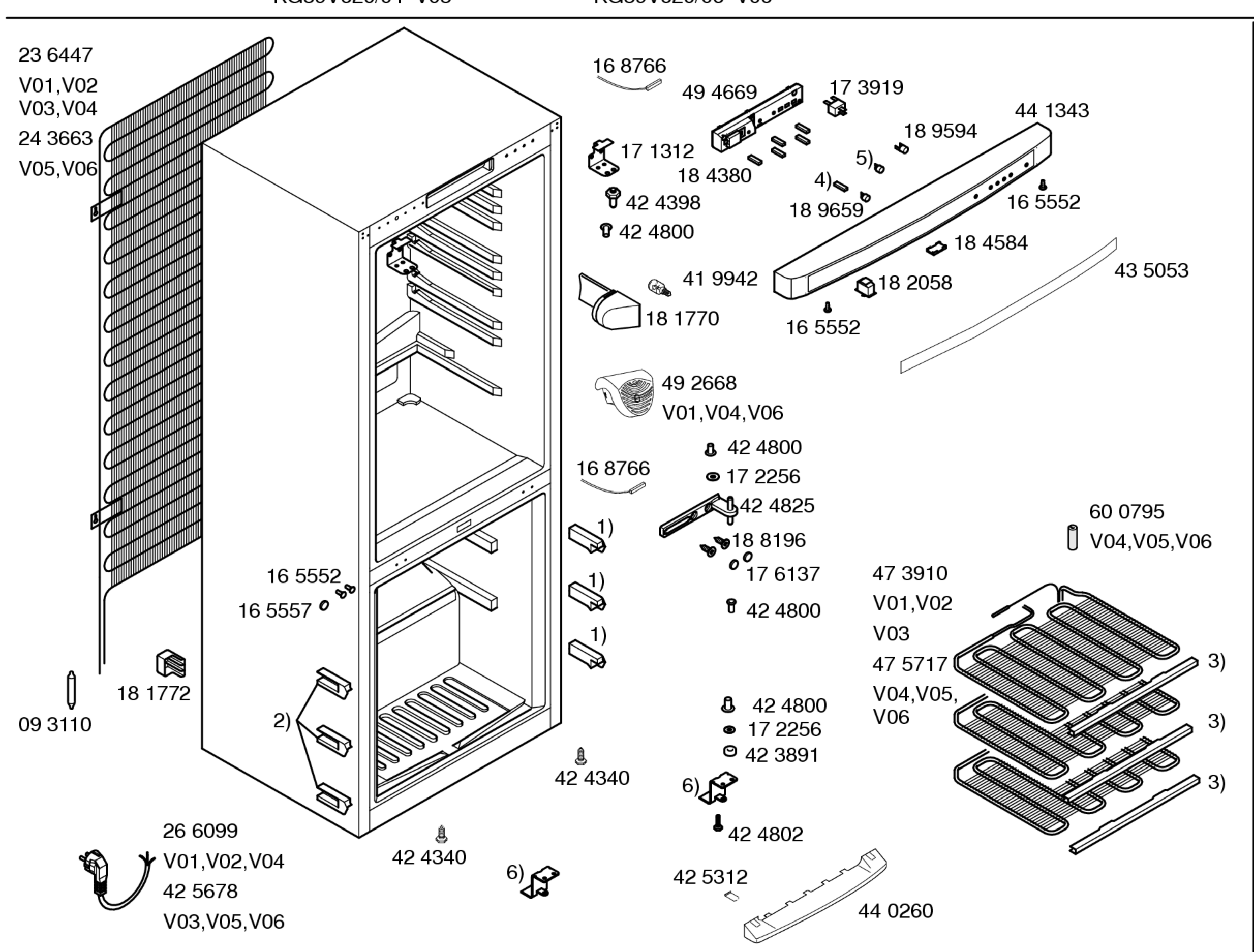
KG39V620FF/03-V04 KG39V620/05-V05 KG39V620/06-V06



Mat. – Nr. – Konstante 3740 . . . . . .

Gebrauchsanweisung

59 8339

V01,V04

(FR)

59 8340

V02,V03,V05,V06

(DE,FR,IT,NL,SV)

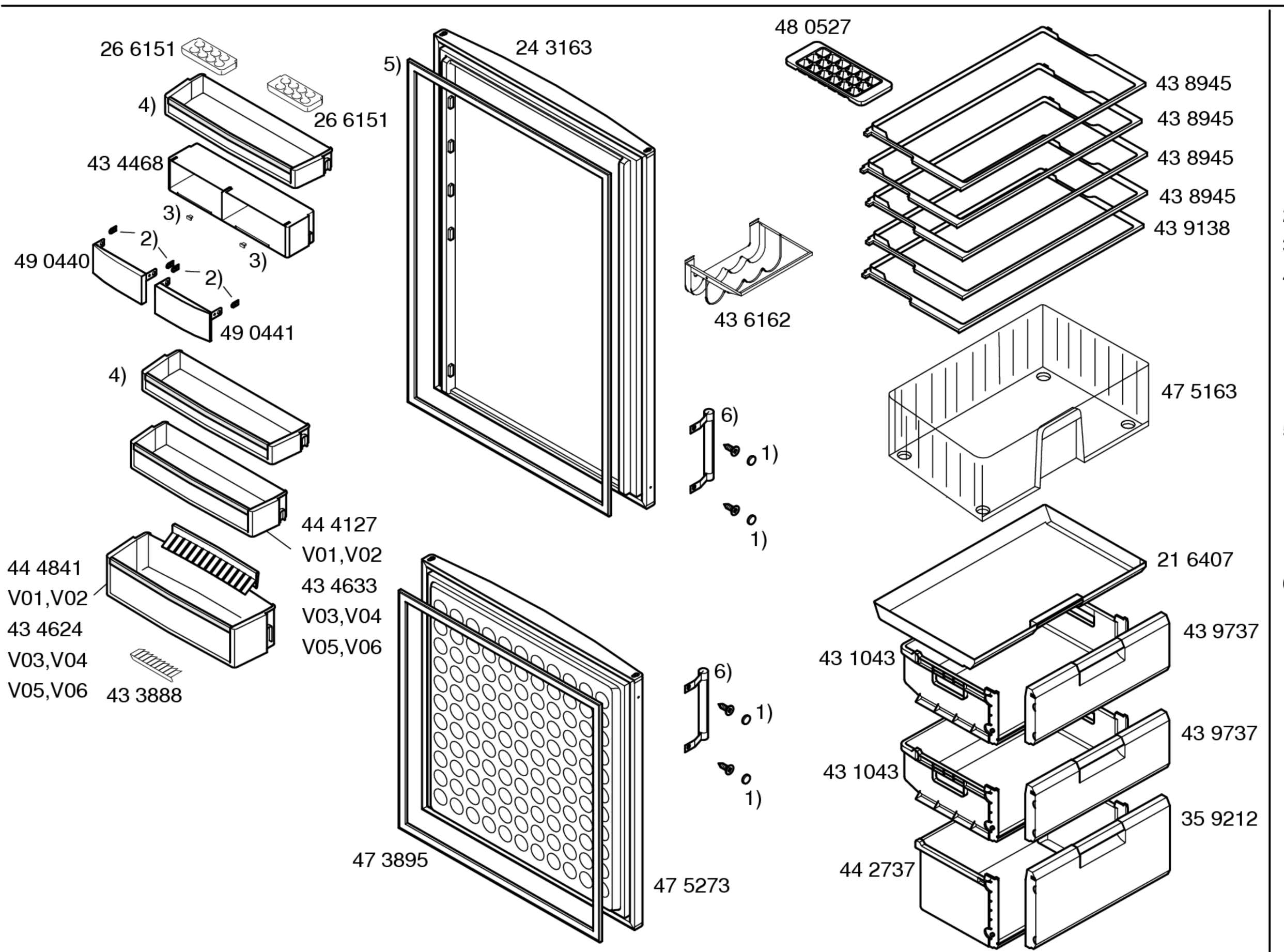
- 1) 18 3821
- 2) 18 3822
- 3) 36 2472
- 4) 18 4433
- 5) 18 9658

Thermometer

41 7877

V01, V04, V06

6) 42 8184



- Mat. Nr. Konstante 3740 . . . . . .
- 1) 16 5557 V01,V02,V03 V04,V05 42 4814
- 2) 42 0752

V06

- 3) 42 4431
- 4) 43 9925V01,V0243 4625V03,V04,V05V06
- 5) 24 2232 V01,V02 24 2286 V03,V04,V05 V06
- 6) 48 0646 V01,V02,V03 V04,V05 64 0503 V06

35 4158

	TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TECHNICUES/DATOS TECNICOS	
49 4670 18 7957 14 3614	Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Typ/Type/Tipo Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h Anlaufstromm/StartIng current/Cour.démarrage/Int.arranque A Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm Hi/aux.	Matsushita DG125E
	Klape Therm./Thermostat/Termostat Typ/Type/Tipo Reglerstellung/Position/Conexión Schaltwerte/Switching values/ein/conex.ºC Valeurs de commutation/Desconexaus"/descon. (abtaven' od)alarm'	
	Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600 g	80
17 4093	Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc. W	
17 1519	$\begin{tabular}{ll} Heizung/Heater/Chauflage/Resistenc.descong. \\ Widerstand/Resistance/Resistencia & K\Omega \\ Leistung/Power/Puissance/Potencia & W \\ \end{tabular}$	
16 3427 17 1318 16 3427 16 3427	Ventilador/Blower/Ventilateur/Ventilador Widerstand/Resistance/Resistencia ΚΩ	
18 1	014	

Mat. – Nr. – Konstante 3740 . . . . . . .

18 1014

17 1318