







- 1) 17 3862
- 2) 17 2274
- 3) 17 3879
- 4) 18 8194
- 5) 18 8187



48 2210 43 2400 48 9486 18 4151 43 2398 26 8681 36 2767 43 2399 26 8688 43 2395 17 6537 48 2210 48 9486 43 2397 21 7362 17 2763 41 8702 36 2640 41 8702

Mat. – Nr. – Konstante 3740

1) 43 2396

A 41 8170

17 4093

17 1519

35 4583

18 1014

16 3427

41 9130



36 3166

14 3334

17 1519_{\(\)}

16 3427

18 1014

17 1318

TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TECHNICUES/DATOS TECNICOS Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Aspera Typ/Type/Tipo NBT1118Y Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h Anlaufstromm/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranque A Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm Hi/aux. Klape Therm./Thermostat/Termostat Typ/Type/Tipo Reglerstellung/Position/Conexión Schaltwerte/Switching values/ ..ein/conex.ºC Valeurs de commutation/Desconex. ..aus"/descon. (..abtaven' od) ..alarm' Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600 65 Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc. Heizung/Heater/Chauflage/Resistenc.descong. Widerstand/Resistance/Resistencia $\mathsf{K}\Omega$ Leistung/Power/Puissance/Potencia W 17 1318 Ventilador/Blower/Ventilateur/Ventilador Verdichter Verdampfer Widerstand/Resistance/Resistencia $K\Omega$

Mat. – Nr. – Konstante 3740