

BAUER SUBSIDIARIES



BAUER PARTNERS & DEALERS

END USER

REPLACEMENT PROMPTLY

REPLACEMENT GRADUALLY

**BAUER**  
**KOMPRESSOREN**

Quality. Our DNA

## TECHNICAL INFORMATION

### BAUER KOMPRESSOREN UNIT NUMBERS / ANLAGEN NUMMERN

**The 7-digit unit serial numbers are traceable as far back as 1980 (till 1995).**

**Siebenstellige Anlagen-Seriennummern sind bis 1980 rückverfolgbar und galten bis 1995.**

i.e.

**411-1234**

4 = Industry  
5 = Breathing air

1 = Domestic market (Germany)  
2 = Export

1 = Year of make; in this case 1981 or 1991

1234 = Sequential no.

**The 8-digit serial numbers were implemented in 1995 (till 2009).**

**Die achtstellige Seriennummer wurde in 1995 eingeführt und galt bis 2009.**

i.e.

**5195-1234**

5 = Breathing air  
4 = Industry

1 = Domestic market  
2 = Export

95 = Year of make; in this case 1995  
06 = Year of make; in this case 2006

1234 = Sequential no.  
1234 = Sequential no.

**The latest 8-digit serial numbers were implemented in 2009.**

**Die derzeit gültigen Seriennummern wurden 2009 implementiert.**

i.e.

**09-101234**

09 = Year of make; in this case 2009

101234 = Sequential no.



#### **IMPORTANT! / WICHTIG!**

Irrelevant for whatever application, wherever applied and from which year of make it was, is and remains of eminent importance to know the serial number of the BAUER compressor and/or the BAUER auxiliary (i.e. a panel-mounted purification system, a filling panel or a cooling unit) in case of:

Unabhängig für welche Anwendung oder in welchem Jahr die Anlage installiert wurde, ist es sehr wichtig die Seriennummer des Kompressors und/oder der Peripherie (zusätzliches Filtersystem, Füll-Panel oder Kühlung) für die folgenden Anfragen anzugeben:

- **Warranty claim / Gewährleistung**
- **Request for spare parts, maintenance kits and/or consumables / Anfrage für Ersatzteile, Wartungssätze und/oder Verbrauchsteile**
- **Repair, overhaul, modification and/or expansion / Reparatur, Überholung und/oder Erweiterungen**



## TECHNICAL INFORMATION

### BAUER KOMPRESSOREN BLOCK NUMBERS / BLOCK NUMMERN

BAUER block numbers are stamped into the crank case shoulder, close to the oil filler cap and were introduced in the **early 1960's**. However, these numbers did not bear any reference to the year of make.

BAUER Block Nummern sind im Kurbelgehäuse in der Nähe des Ölnachfüllstutzens eingestempelt und wurden 1960 eingeführt. Diese ersten Nummern haben keine Referenz zum Baujahr.

i.e.

**3326**

→ **3326** = Sequential no.

As of the beginning of the 70's numbers were applied for year of make and production status.  
Ab 1970 wurde das Produktionsjahr in die Blocknummer eingeführt.

i.e.

**2 / 0031 / 01**

**2** = 1972 (Year of make)

**0031** = Sequential no.

**01** = Production status (1<sup>st</sup> design)

As of the late 70's / early 80's a 2-digit number was applied for the year of make.

i.e.

**82 / 1274 / 07**

**82** = 1982 (Year of make)

**1274** = Sequential no.

**07** = Production status (7<sup>th</sup> modification)

As of 2000 an alphabetic character was applied for the year of make. / Ab 2000 wurde das Produktionsjahr im alphabetischen Code angegeben.

i.e.

**A / 0009 / 04**

**A(\*)** = 2000 (Year of make)

**0009** = Sequential no.

**04** = Production status (4<sup>th</sup> modification)

(\*) B = 2001...H = 2008

As of midst 2008 the block numbers changed again due to implementation of a new IT system. / Durch eine IT-Umstellung wurde ab Mitte 2008 die Syntax noch einmal umgestellt.

i.e.

**08 / P / 00375 / 02**

**08** = 2008 (Year of make)

**P** = Piston compressor

**00375** = Sequential no.

**02** = Production status (2<sup>nd</sup> modification)

"PRODUCTION STATUS" can be used for Maintenance Kit of block!

Der "Fertigungsstand" kann für die Bestimmung des richtigen Block-Wartungssatzes genutzt werden!



A SERVICE OF THE SERVICE LIFE CYCLE & SPARES MANAGEMENT DEPARTMENT (SLM)

