



Normaleinstellung und Ersatzteilliste



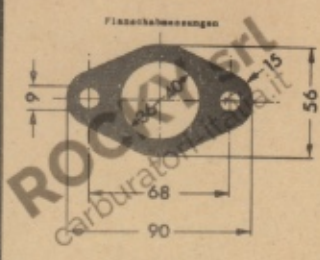
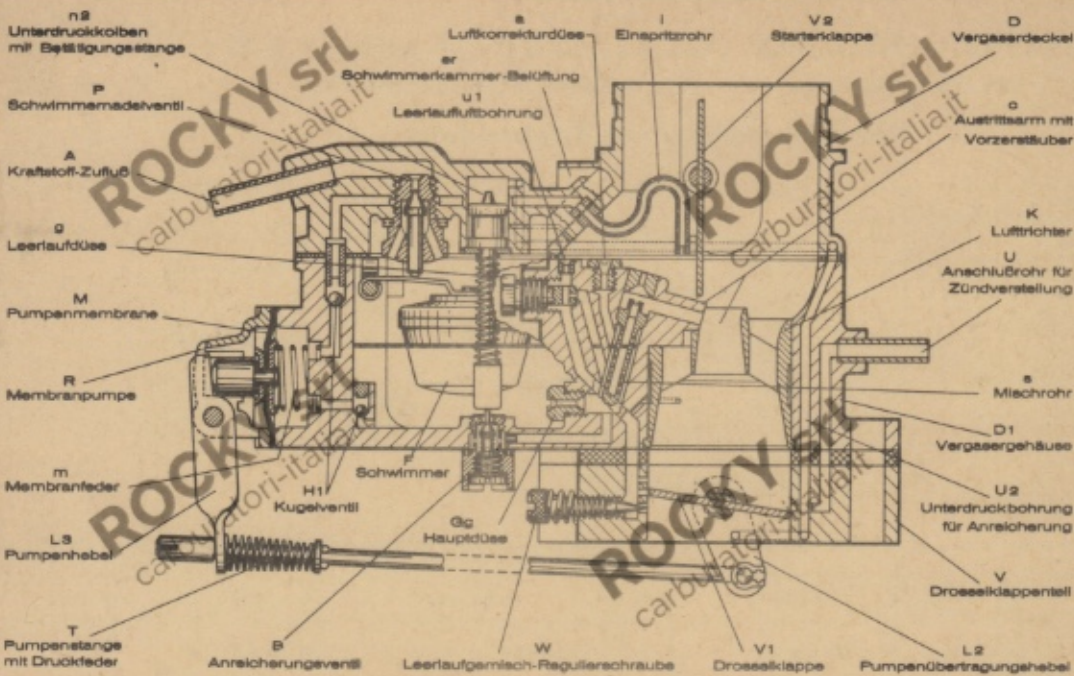
Table with 2 columns: E 15486 and E 15487. Rows include: Lufttrichter, Hauptdüse, Luftkorrekturdüse, Leerlaufdüse, Leerlauföffndüse, Pumpendüse, Mischrohr, Anreicherung, Drosselklappenspeil, Starterklappenspeil, Starterluftdüse, Starterkraftstoffdüse, Reduzierdüse für Unterdruck, Anreicherungsventil, Beschleunigungsventil, Hub des Schließdämpfers.

Table with 2 columns: 1,5 u.K., 1,0, 7,3 g, 0,9 + 0,1 cm³, 50 / 55, neutral, Schließpunkt des Kraftstoffrücklaufventils, Pumpenverbindungsgestänge eingehängert, Einpaßlänge der Druckfeder für Startverbindungsgestänge.

FAHRZEUG: OPEL-KADETT „N“ + „S“
Baujahr: Februar 1966
Motordaten: Leistung 45 / 55 PS, Drehzahl 5000 / 5400 U/min, Hubraum 1075 cm³
Vergaser: 35 PDSI-2
Bestell-Nr.: E 15486 und E 15487
Ersatz-Nr.: E 15486 und E 15487

Änderungszustand (Index) B Typenschild-Nr. 2 891 018/019 Farbe Ab Fertigungdatum

Main parts list table with columns: Bild, Index, Benennung, Stück, Solex-Bestell-Nr., Fabrik-Nr., Bild, Index, Benennung, Stück, Solex-Bestell-Nr., Fabrik-Nr. Rows include: Vergaser kpl., Schwimmergehäuse, Leerlaufdüse, Anreicherungsventil, Dichtring, Hauptdüse, Verschlussschraube, Membran, Membranfeder, Fedendeckel, Zylinderschraube, Lufttrichter, Lufttrichterhalteschraube, Sechskantmutter, Isolierflansch, Drosselklappenrost, Biegefeder, Unterlegscheibe, Nistansbuchse, Mitnehmerhebel, Unterlegscheibe, Drosselhebel, Sicherungsscheibe, Sechskantmutter, Leerlaufverstellerschraube, Druckfeder, Verbindungsgestänge.



SOLEX-Fallstrom-Vergaser
35 FDSL-2 (Hauptschema)
E 15486 und E 15487

- A arrivee de carburant fuel inlet
- a ajuage d'automatitè air correction jet
- B clapet d'enrichisseur enrichment jet
- c buse de giclage avec diffuseur discharge arm with diffuser
- D dessus de cuve float chamber cover
- D1 cuve carburettor body
- er aération de cuve float chamber vent
- F flotteur float
- Gg gicleur de l'assemblage main jet
- g gicleur de ralenti idle jet
- H1 clapet à bille ball valve
- i tube injecteur injector tube
- K buse d'air choke tube
- L2 Levier intermédiaire de pompe pump intermediate lever
- L3 levier de pompe pump lever
- M membrane de pompe pump diaphragm
- m ressort de membrane diaphragm spring
- n2 piston à dépression avec tige de commande depression actuated piston with control rod
- P pointeau float needle valve
- R pompe à membrane diaphragm pump
- s tube d'émulsion emulsion tube
- T tringle de commande de pompe avec ressort pump control rod with spring
- U tube de pression d'avance connection for ignition advance
- U2 buse de dépression pour enrichisseur depression drilling for enrichment
- u1 calibre d'air de ralenti idle air bleed
- V corps throttle body
- V1 papillon des gaz throttle butterfly
- V2 volet de départ choke valve
- w vis de réglage de richesse de ralenti volume control screw

