

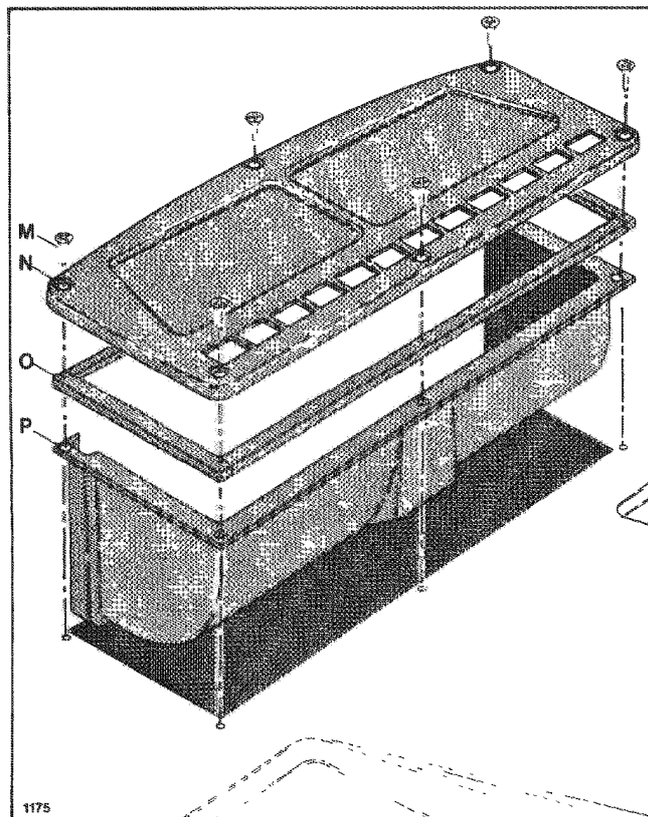
	<b>Reparaturanleitung</b>	Abchnitt/Gruppe :	Nr. <b>1.0-0</b>
		<b>3/4</b>	Seite 1 von 1
Datum : <b>901020</b>	Model :	Ersetzt :	
Signatur : <b>LBC</b>	Gegenstand :	Von der Fahrgestellnr. : <b>2001</b>	
	<b>Luftdüse im Instrumentenbrett</b>	Bis zur Fahrgestellnr. :	

## Beschreibung

Die Luftdüse des Instrumentenbretts besteht aus einem kastenförmigen Luftkanal, der den Auslass des Entlüftungsgebläses/Heizung umschließt. Der Luftkanal leitet die Luft senkrecht nach oben zu einer Düseplatte, die die Luft über die Windschutzscheibe verteilt. Der Luftkanal und die Düseplatte sind mit einer Schaumleiste abgedichtet.

## Voraussetzungen

Werkzeug: Kreuzschlitzschraubenzieher  
Winkelkreuzschlitzschraubenzieher  
Schaumleiste



Luftdüse

M: Schraube, N: Düseplatte, O: Schaumleiste, P: Luftkanal

## Ausbau der Luftdüse

1. 6 Schrauben M ausschrauben.
2. Die Düseplatte N und den Luftkanal P ausbauen, indem der Luftkanal P nach vorne und nach oben gekippt wird.  
Die Luftdüse ist jetzt ausgebaut.

## Einbau der Luftdüse

1. Die Schaumleiste O kontrollieren. Falls sie nicht mehr elastisch ist, wird sie ausgetauscht. Die Schaumleiste wird innen in der Kante der Düseplatte N geklebt.
2. Das Instrumentenbrett und die Düseplatte von Staub und Schmutz reinigen.
3. Den Luftkanal P in das Instrumentenbrett einbauen. Sicherstellen, dass der Luftkanal das Gebläse/die Heizung umschließt.
4. Die Düseplatte N mit 6 Schrauben M einbauen. Die Luftdüse ist jetzt eingebaut.

## Kontrolle

1. Das Gebläse einschalten und die Funktion der beiden Heizstufen kontrollieren.