

# BEDIENERHANDBUCH, VERTRIEBSINFORMATIONEN UND TECHNISCHE DATEN

**INKLUSIVE: SPEZIFIKATIONEN, SERVICE KITS, ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUR PROBLEMBEHANDLUNG.**  
 ENTHALTENE-Handbücher: AF0860-XX-Druckluftmotors (Art.Nr. 97999-1472), 6720X-XXX untere Pumpe  
 Ende (Art.Nr. 97999-788) und S-632-allgemeine Infos-Manual (Art.Nr. 97999-624).

**VERÖFFENTLICHT: 10-9-12**  
**ÜBERARBEITE: 5-12-17**  
**(REV: B)**

**8" DRUCKLUFTMOTOR**  
**7:1 VERHÄLTNIS**  
**6" Hub**

## AF0807MXXXXXX-XX-X VIER-KUGEL-PUMPEN 300 Series, Edelstahl



**DIESES HANDBUCH SORGFÄLTIG LESEN, BEVOR DIE AUSRÜSTUNG  
 INSTALLIERT, IN BETRIEB GENOMMEN ODER GEWARTET WIRD.**

Es liegt in der Verantwortung des Betreibers, diese Informationen dem Bedienungspersonal zukommen zu lassen. Für künftige Fragen aufbewahren.

### SERVICE KITS

- Nur Originalersatzteile von ARO® verwenden, um einen korrekten Nenndruck und maximale Laufzeiten zu gewährleisten.
- 637489** zur allgemeinen Reparatur aller Druckluftmotoren.
- 637317-X4C** zur Reparatur des unteren Pumpenendes. Weitere Informationen zu den Optionen für -X4C finden Sie im Diagramm auf Seite 2.

### TECHNISCHE DATEN

Modellserie (Möglichkeit Tabelle)...	AF0807MXXXXXX-XX-X
Pumpentyp .....	Luft betrieben, Vierball Acting Doppelpumpe
Verhältnis .....	7:1
Druckluftmotor.....	AF0860-XX
Reparatur-Kit für den Motor...	637489
Durchmesser des Motors.....	8" (20.3 cm)
Hub (doppelt wirkend).....	6" (15.2 cm)
Lufteinlass (Buchse).....	3/4 - 14 NPTF - 1
Luftabzug (Buchse).....	1-1/4 - 11-1/2 NPTF - 1
Unteres Pumpenende.....	67200-X4G
Reparatur-Kit für das untere Pumpenende.....	637317-X4C
Materialeinlass (Buchse) . . .	1-1/2 - 11-1/2 NPTF - 1
(Stecker) . . .	2 - 11-1/2 PTF SAE short
Materialauslass (Buchse).....	1 - 11-1/2 NPTF - 1
Gewicht.....	94 lbs (42.6 kgs)

### PUMPENLEISTUNG

Lufteinlassdruckbereich.....	30 - 120 psi (2.1 - 8.3 bar)
Fluid-Druckbereich.....	210 - 1009 psi (14.5 - 69.6 bar)
Max. Umlaufzyklen / Minute.....	60
Verdrängung Kubikzoll pro Zyklus.....	82.1 In. <sup>3</sup> (1345 cc)
Zyklen pro Gallone.....	2.8
Fließen @ 60 Zyklen pro Minute.....	21.3 gpm (80.7 lpm)
Geräuschpegel bei 60 psi (40 Zyklen / Minute).....	86.8 dB(A)*

\* Der Schalldruckpegel der Pumpe wurde durch einen äquivalenten Dauerschallpegel (LAeq) ersetzt, um den Anforderungen gemäß ANSI S1.13-1971 zu entsprechen. CAGI-PNEUROF S5.1 nutzt vier Mikrofonpositionen.

### DATA PUMP

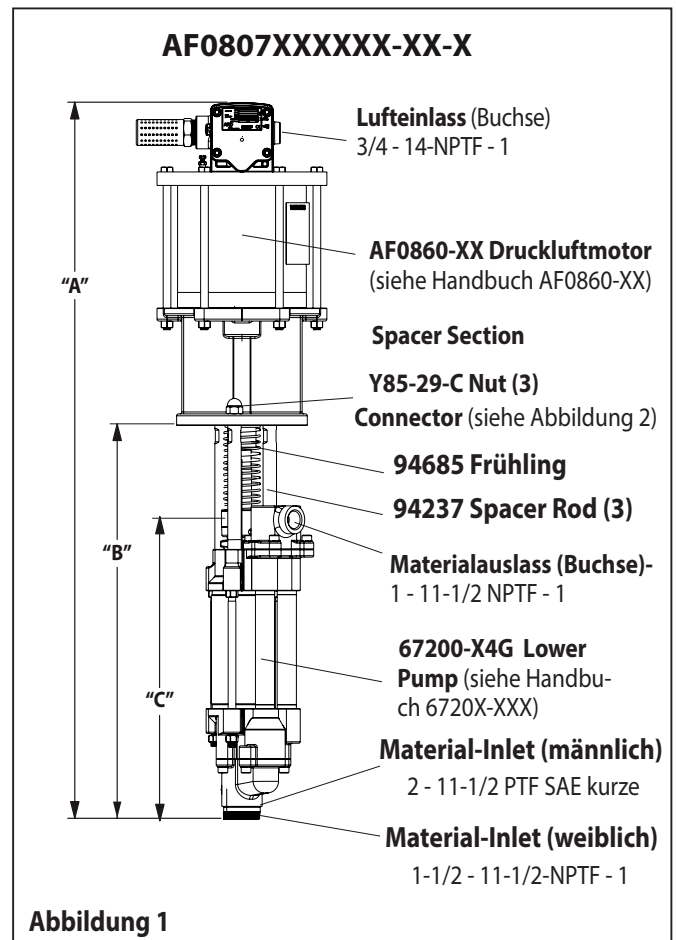


Abbildung 1

HINWEIS: Die Abmessungen werden in Zoll und in Millimetern (mm) angegeben und dienen lediglich zu Referenzzwecken.

	"A" (MM)	"B" (MM)	"C" (MM)
	51.924" (1318.9)	30.736" (780.7)	17.736" (450.5)
(For - 1 Modell)			
	54.009" (1371.8)	30.736" (780.7)	17.736" (450.5)

### WICHTIG

**Dies ist eines von vier Dokumenten für die Pumpe. Ersatzausfertigungen dieser Dokumente sind auf Anfrage erhältlich.**

- AF0807MXXXXXX-XX-X** Bedienerhandbuch für das Modell (pn 97999-1513)
- S-632** Allgemeine Informationen – Industrielle Kolbenpumpen (pn 97999-624)
- 6720X-XXX** Bedienerhandbuch für das untere Pumpenende (pn 97999-788)
- AF086X-XX** Bedienerhandbuch für den Druckluftmotor (pn 97999-1472)

**TABELLE MODELLBESCHREIBUNG**

	Pumpenmodell	Unteres Pumpenende	Reparatur-Kit für das untere Pumpenende
	AF0807M11XXXX-X	67200-X4G	637317-X4C
	<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Optionen für den Druckluftmotor</li> <li>└─ Kolbentyp</li> <li>└─ Federtyp</li> <li>└─ Unteres Dichtungsmaterial</li> <li>└─ Oberes Dichtungsmaterial</li> </ul>	Dichtungsmaterial	Dichtungsmaterial

**Dichtungsmaterial:**

Glasgefülltes PTFE (oben) Unbehandeltes PTFE (unten)	KS	7	7
UHMW-PE (oben) UHMW-PE (unten)	FF	C	C
Mit UHMW-PE/ Leder versetzt (oben) UHMW-PE (unten)	HF	F	F
Mit glasgefülltem PTFE/ UHMW-PE versetzt (oben) UHMW-PE (unten)	GF	P	P
Glasgefülltes PTFE / UHMW-PE versetzt (oben) Unbehandeltes PTFE (unten)	RS	R	R

**Federtyp**

Mehrere Wave-Frühling	4	4	4
-----------------------	---	---	---

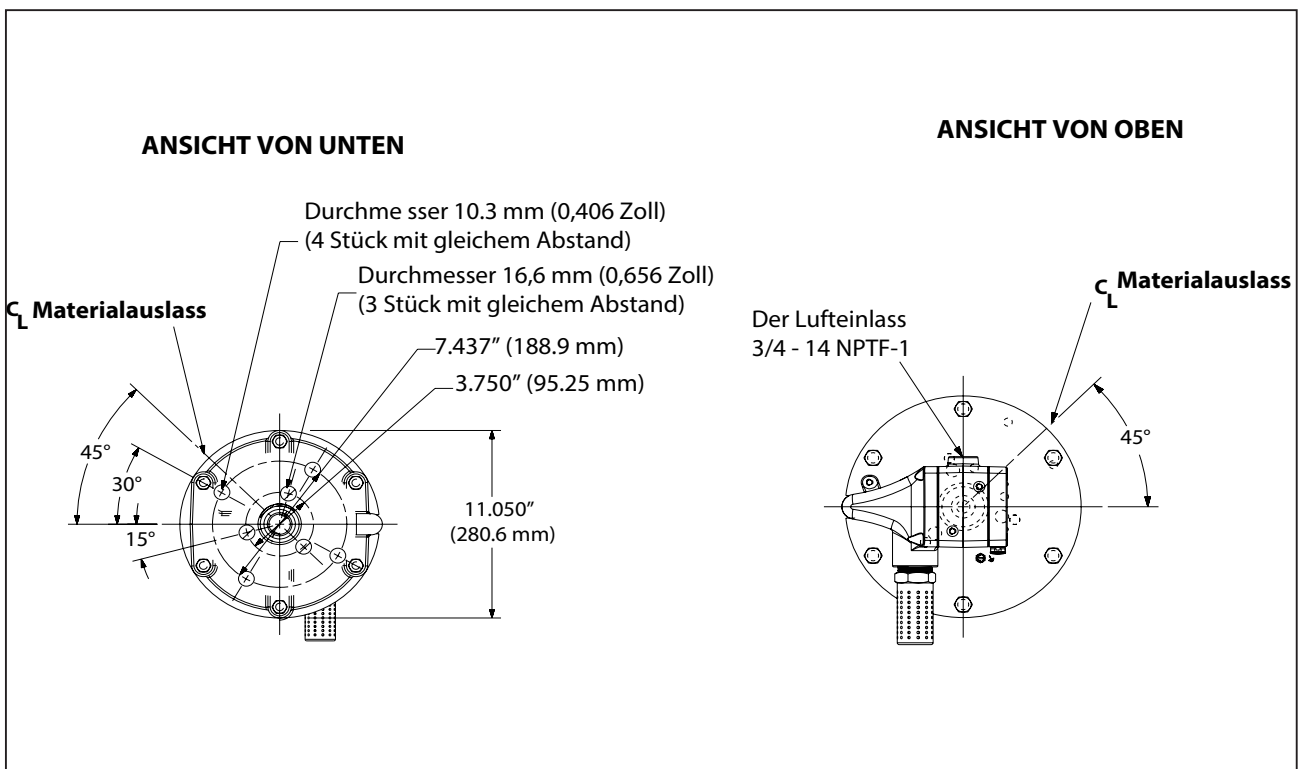
**Kolbentyp**

Gehärtetem Edelstahl w / Hart Keramik Beschichtung	8	G	C
--	---	---	---

**Optionen für den Druckluftmotor**

Keine Option		N/A	N/A
Integrierter Kugelventilregler	1	N/A	N/A

**ABMESSUNGEN**



## ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Die hacken-Check-Pumpen sind primär die Pumpen von schwerem Viskose Material mit oder ohne faserige Inhalt. Die Modelle können mit einem einzigen Beitrag Aufzug feed, wie eine Topper geben Versammlung oder zwei Aufzug als eine Kraft Typassembly feed buchen Gewicht verwendet werden. Die untere Pumpe ist für einfache Grundierung und die doppelt wirkend-Funktion ist standardmäßig in allen ARO Industripumpen. Material ist an der Pumpe-Entlastung-Steckdose auf beide die Up und down Strich geliefert. Der Motor wird über einen Abstandshalter an das untere Pumpenende angeschlossen. Dies ermöglicht eine Schmierung der oberen Stopfbuchse und verhindert eine Verunreinigung des Motors aufgrund der normalen Abnutzung sowie eventuelle Leckagen an der Materialstopfbuchse. Die Lösungsmittelschale muss stets mit einer ausreichende Menge an Schmiermittel gefüllt sein, um die oberen Dichtungen zu schützen und eine lange Lebensdauer sicherzustellen.

**⚠️ WARNUNG GEFÄHRLICHER DRUCK. Der maximale Betriebsdruck am Einlass von 69.6 bar (1009 psi) bei 8.3 bar (120 psi) darf nicht überschritten werden.**

### Pumpenverhältnis X Einlass- = Maximaler Flüssigkeitsdruck an druck am Pumpenmotor der Pumpe

Das Pumpenverhältnis ist ein Ausdruck für die Beziehung zwischen dem Raum des Pumpenmotors und dem Raum des unteren Pumpenendes. BEISPIEL: Wenn der Motor einer Pumpe mit einem Verhältnis von 4:1 mit einem Einlassdruck von 10.3 bar (150 psi) beaufschlagt wird, entwickelt er (ohne Strömung) einen maximalen Flüssigkeitsdruck von 41.4 bar (600 psi). Wird der Flüssigkeitsregler geöffnet, steigt der Volumenstrom mit zunehmender Taktzahl des Motors an, um mit dem Bedarf Schritt zu halten.

**⚠️ WARNUNG Lesen Sie das Beiblatt mit den allgemeinen Informationen. Es enthält weitere Sicherheitsanweisungen und andere wichtige Hinweise.**

HINWEIS: Ist die Flüssigkeit in den Materialleitungen hohen Temperaturen ausgesetzt, kann es zu Wärmeausdehnung kommen. Beispiel: Materialleitungen im Bereich von nicht isolierten Dächern können sich durch Sonneneinstrahlung erwärmen. Installieren Sie ein Druckablassventil im Pumpsystem. **Ersatzwarnetiketten (Art.Nr. 92325) sind auf Anfrage erhältlich.**

## FEHLERBEHEBUNG

Fehler können im Bereich des Druckluftmotors oder im Bereich des unteren Pumpenendes auftreten. Bestimmen Sie anhand der folgenden grundlegenden Richtlinien, welcher Bereich betroffen ist. **Die Pumpe läuft nicht an.**

- Als erstes sollten alle Probleme ausgeschlossen werden, die nicht direkt mit der Pumpe in Verbindung stehen, darunter geknickte, eingeschränkte oder verstopfte Einlass-/Auslassschläuche oder Auslassvorrichtungen. In diesem Fall müssen der Druck im Pumpensystem abgelassen und alle Hindernisse aus den Ein-/Auslassmaterialleitungen entfernt werden.
- Wenn die Pumpe nicht anläuft und/oder Luft am Druckluftmotor austritt, finden Sie im Motorhandbuch Informationen zur Fehlerbehebung.
- Beschädigter Motor. Den Motor warten.

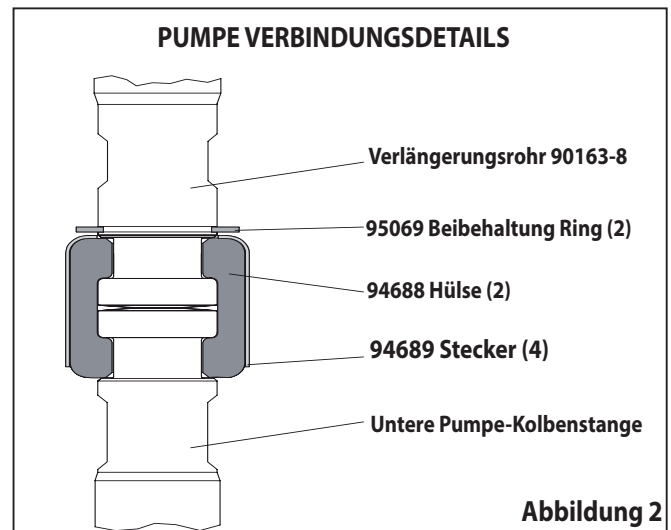
**Die Pumpe läuft an, fördert aber kein Material.**

- Weitere Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie im Handbuch für das untere Pumpenende.

## PUMPENANSCHLUSS – OBEN / UNTEN

**HINWEIS: Alle Gewinde sind rechtsdrehend.**

1. Die Pumpenbaugruppe auf einer Werkbank ablegen..
2. Die drei (Y85-29-C) Muttern an den drei Abstandshalterstangen entfernen (siehe Abbildung 1).
3. Ziehen Sie den Luft-Motor aus dem unteren Ende der Pumpe, bis der motor Kolbenstange in der "unteren" Position und der untere Pumpe-Ende-Stab in der Position "nach oben ist".
4. Mit e-Ring Zangen, schieben Sie den Sicherungsring nach oben weit genug um die Hülse zu bewegen nach oben und lassen Sie die zwei Anschlüsse (siehe Abbildung 2) zu ermöglichen. Legen Sie die Druckluftmotors beiseite.

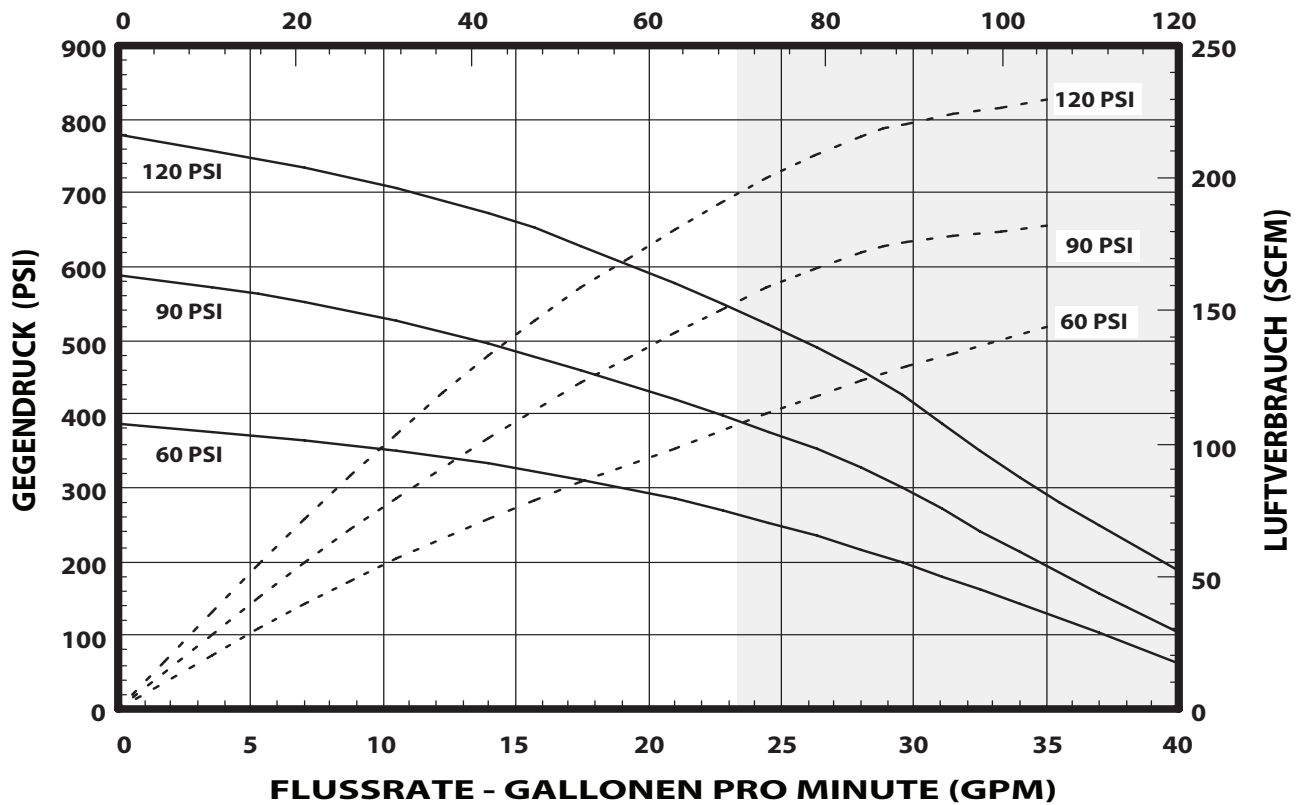


### MONTAGE

1. Richten Sie den Pumpe-Motor mit dem unteren Ende der Pumpe. Stellung der der Lufteinlass des motor 45 ° aus der materiellen Steckdose.
2. Installieren Sie die beiden (94688) Anschlüsse und behalten mit der (94689) Ärmel. Schieben Sie den (95069) "e" Ring wieder in Position.
3. Installieren Sie die Abstandhalter-Stangen an den Pumpenmotor.
4. Die motor und untere Pumpe zusammenzubringen und behalten mit drei (Y85-29-C) Nüsse.

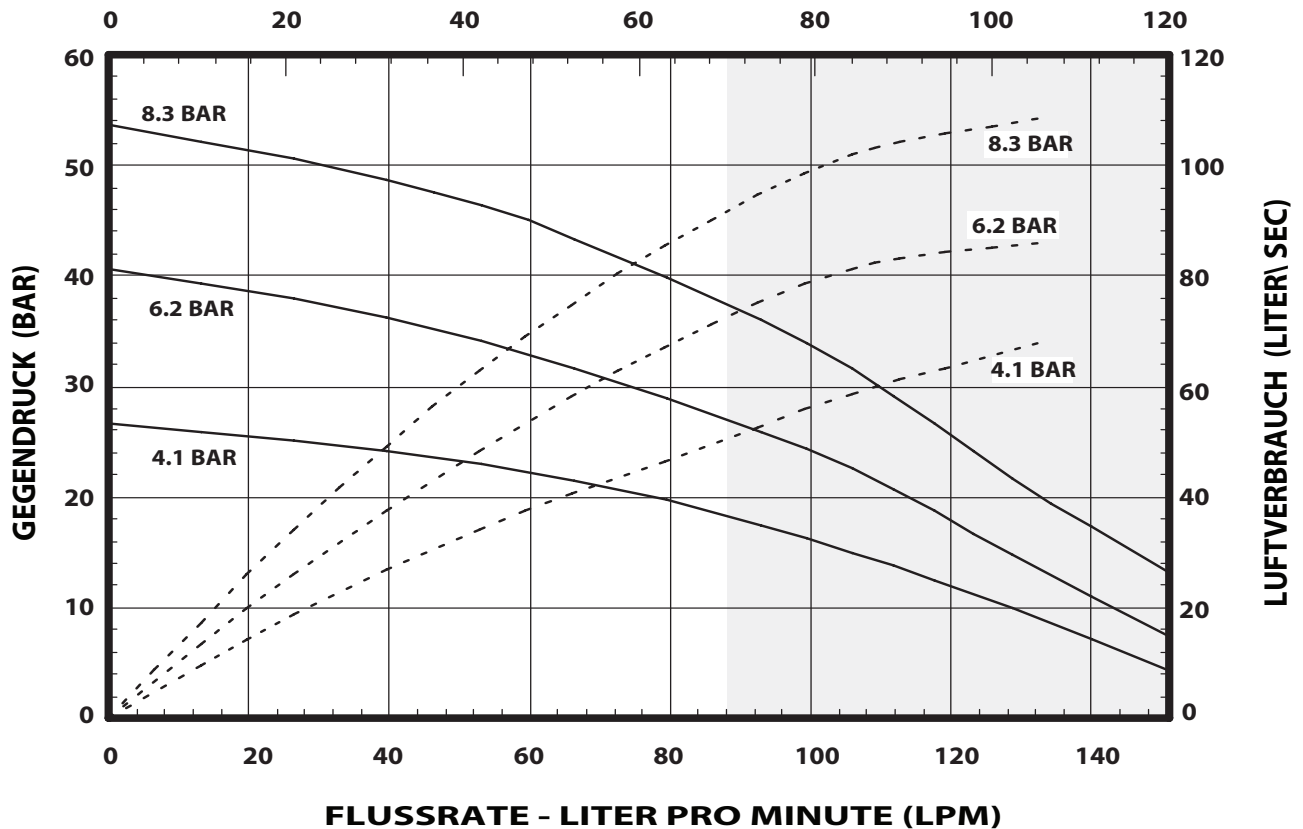
### LEISTUNGSKURVEN

**LEISTUNG BASIERT AUF 30wt. ÖL (100 cSt) BEI 40° C TEMPERATUR  
ZYKLEN PRO MINUTE (CPM)**



HINWEIS: NICHT SCHATTIERTEN BEREICH DES DIAGRAMMS DARSTELLT EMPFOHLENE ARBEITSBEREICH

**LEISTUNG BASIERT AUF 30wt. ÖL (100 cSt) BEI 40° C TEMPERATUR  
ZYKLEN PRO MINUTE (CPM)**



HINWEIS: NICHT SCHATTIERTEN BEREICH DES DIAGRAMMS DARSTELLT EMPFOHLENE ARBEITSBEREICH