

*Elektromotor mit integrierter Axialkolbenpumpe Baureihe J-RP*  
*Rotorpumpe*

*Electric motor with integrated axial piston pump Series J-RP*  
*Rotor Pump*

*Motore elettrico con pompa a pistoni assiali integrata Serie J-RP*  
*Rotopompa*



**SAUER BIBUS**

**Rotorpumpe  
Rotor Pump  
Rotopompa****Baureihe J-RP  
Series J-RP  
Serie J-RP****Inhaltsverzeichnis · Contents · Indice** **Seite · Page · Pagina**

Allgemeine Beschreibung .....	3
General description .....	
Descrizione generale .....	
Regel- und Verstellorgane .....	4
Control devices .....	
Dispositivi di regolazione .....	
Kenngrößen .....	5
Operating data .....	
Dati caratteristici .....	
Elektrische Anschlußwerte .....	5
Electrical Data .....	
Parametri elettrici .....	
Nullhubdruckeinstellbereich .....	6
Adjusting pressure range .....	
Campo di registrazione meccanica della pressione di annullamento .....	
Typenschlüssel bei Verwendung von · Model code · Chiave di ordinazione con l'utilizzo del	
- Regler A, Control A, Regolatore A .....	7
- Regler A-RC, Control A-RC, Regolatore A-RC .....	7
- Regler SA, Control SA, Regolatore SA .....	auf Anfrage · on request · a richiesta
- Regler CH, Control CH, Regolatore CH .....	8
- Regler CJ, Control CJ, Regolatore CJ .....	9
Kennlinien · Characteristics · Curve caratteristiche	
- Dynamisches Verhalten des Nullhubdruckreglers A .....	10
Dynamic performance of pressure compensator control A .....	
Prestazione dinamica del compensatore A .....	
- Leistungs-/Druckkennlinie, Geräuschmessung ( $L_p$ - $L_2$ ), Leckölstrom .....	10 - 12
Performance characteristics, Noise level ( $L_p$ - $L_2$ ), Leakage flow .....	
Curva potenza/pressione, livello di rumorosità ( $L_p$ - $L_2$ ), drenaggio .....	
- Wirkungsgrad .....	10 - 12
Efficiency .....	
Rendimento .....	
- Nullhubleistung ( $P_{q_{vNull}}$ - $p_2$ ) .....	13 - 14
Dead head horsepower characteristic ( $P_{q_{vNull}}$ - $p_2$ ) .....	
Potenza dispersa in compensazione ( $P_{q_{vNull}}$ - $p_2$ ) .....	
Geräteabmessungen .....	15 - 19
Installation dimensions .....	
Dimensioni .....	
Option Flanschfläche · Option flange facing · Opzione fissaggio .....	19
Saugflansch · Suction flange · Flangia aspirazione .....	19

# Rotorpumpe

## Rotor Pump

### Rotopompa

# Baureihe J-RP

## Series J-RP

### Serie J-RP

#### Allgemeine Beschreibung · General description · Descrizione generale

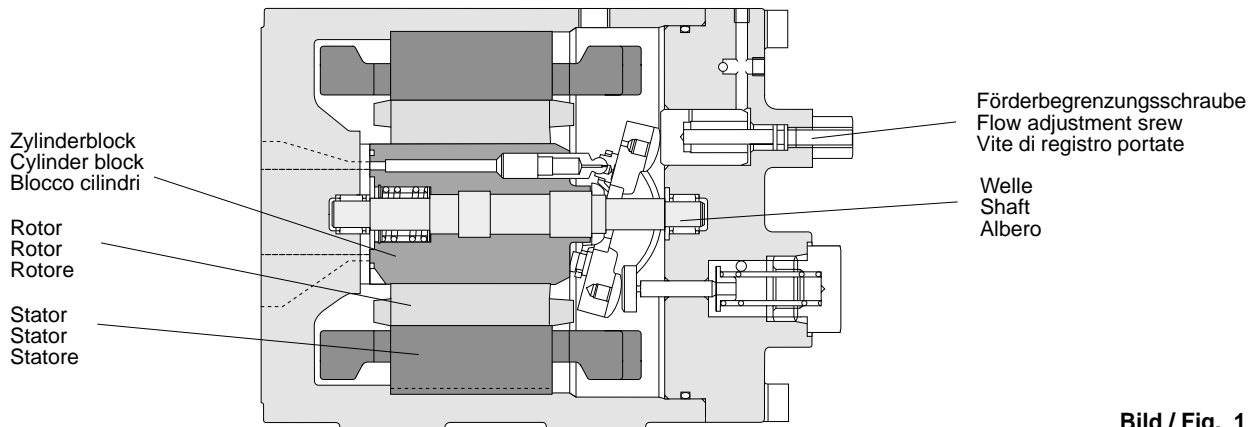


Bild / Fig. 1

Die SAUER BIBUS Rotorpumpe der Baureihe J-RP ist eine Axialkolbenverstellpumpe in Schrägscheibenbauart, integriert in einen Drehstrommotor. Diese Einheiten sind für den offenen Kreislauf mit verstellbaren oder geregeltem Fördervolumen lieferbar und speziell für den Einsatz in stationären Anlagen entwickelt. Die Kühlung des Elektromotors erfolgt durch das eingesetzte Druckmedium. Das Pumpenaggregat zeichnet sich durch extrem niedrigen Schallpegel und hohe Kompaktheit aus.

#### Besondere Merkmale

- extrem kompakte Bauweise durch in den Elektromotor integrierte Pumpe und Wegfall des Lüfterrades aufgrund Kühlung des Elektromotors durch das Druckmedium
- robuster Mehrspannungsmotor, der mit dem 1,5-fachen (100% Einschaltdauer) bzw. 2-fachen (kurzzeitig) der Bemessungsleistung betrieben werden kann
- sehr niedriger Schallpegel über den gesamten Druckbereich; 10-15 dB(A) niedriger im Vergleich zu herkömmlichen Pumpenaggregaten
- Einsatz auch als Unteröleinheit
- einfache Installation; kein Pumpenträger und keine Kupplung nötig
- keine externe Leckage, da aufgrund der Konstruktion keine Wellendichtung nötig ist
- im Druckkreis wurde die Pulsation um 50% gegenüber herkömmlichen Pumpenaggregaten reduziert
- ein marktgerechtes Reglerprogramm führt zu Energieeinsparungen durch optimale Anpassung von Druck- und Förderstrom, und zu einem geringeren Kostenaufwand durch Wegfall von Ventilen in bisher ausgeführten Hydrauliksystemen
- servicefreundliches Gesamtkonzept

The SAUER BIBUS Rotor Pump is a variable displacement piston pump (swash plate construction) integral with an electrical motor. These units are designed and engineered for open loop hydraulic circuits with adjustable or regulated delivery flow for machine tools and general industrial machines. The electrical motor is cooled with the hydraulic fluid. The most important benefits are compact form and very low noise level.

#### Special features

- very compact form - pump integrated in electrical motor; the electrical motor is without fan drive and cooled with hydraulic fluid
- electrical motor; it's possible to work with 1,5 (100% operating time) or twice (short time) of the rated electrical motor power
- very low noise level for the whole pressure range; the noise reduction is about 10-15 dB(A) compared to a standard axial-piston-pump power unit
- use under oil level is possible
- reduced installation expenditure, no coupling and mounting bracket
- no external leakage (construction is without shaft seal)
- pressure pulsation reduced over 50%
- a comprehensive control selection assures energy saving through optimal adjustment of pressure and delivery flow, lower unit costs because valves used in conventional hydraulic circuit designs are superfluous in this system
- simple construction for ease of service

La Rotopompa SAUER BIBUS Serie J-RP è una pompa a pistoni assiali a piattello inclinato integrata in un motore trifase. Questo componente, a portata variabile o regolabile, è idoneo all'applicazione in circuiti aperti ed è stato studiato in particolare per l'utilizzo in impianti industriali fissi. Il raffreddamento del motore elettrico avviene tramite il fluido impiegato. Questa unità pompante è caratterizzata da un livello di rumorosità estremamente basso e dalla massima compattezza.

#### Caratteristiche particolari

- Esecuzione estremamente ridotta nelle dimensioni grazie alla integrazione della pompa e all'eliminazione della ventola, per il principio del raffreddamento tramite il fluido.
- Motore el. multifrequenza molto performante; è possibile utilizzarlo con 1,5 volte la potenza di targa (per il 100% del tempo operativo) oppure il doppio, per breve tempo.
- Livello di rumorosità molto basso in tutto il campo di pressione; 10-15 dB(A) in meno rispetto alle attuali unità pompanti.
- Impiegabile anche immersa nell'olio.
- Installazione facile; flangia e giunto non sono necessari.
- Nessuna perdita d'olio all'esterno, non essendovi garnizioni sull'albero grazie alla particolare esecuzione costruttiva.
- Riduzione della pulsazione nel circuito in pressione del 50% rispetto alle attuali unità pompanti.
- Gamma di controlli adatta alle richieste di mercato; ciò porta a un risparmio energetico attraverso l'adattamento ottimale di pressione e portata e a un costo inferiore tramite l'eliminazione di valvole nei sistemi idraulici finora realizzati.
- La bassa potenza dispersa dal componente in particolare in compensazione porta a un basso riscaldamento dell'olio e pertanto a dimensioni del serbatoio compatte e meno ingombranti.
- Concezione costruttiva volta a una facile manutenzione.

# Rotorpumpe

## Rotor Pump

### Rotopompa

# Baureihe J-RP

## Series J-RP

### Serie J-RP

#### Regel- und Verstellorgane · Control devices · Dispositivi di regolazione

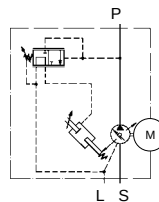
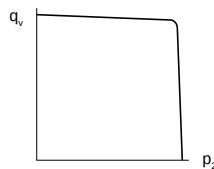
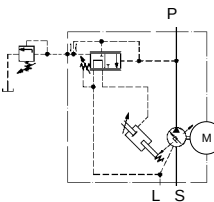
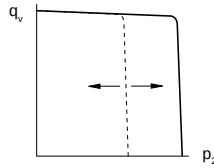
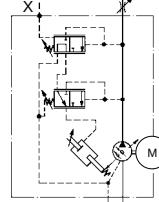
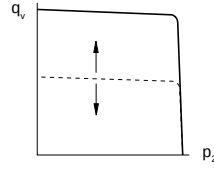
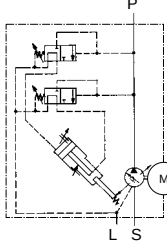
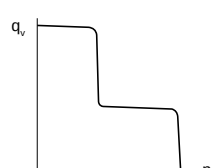
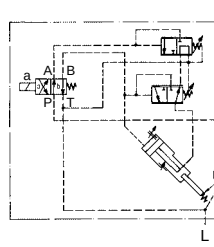
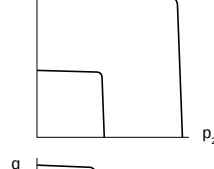
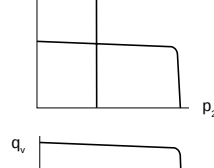
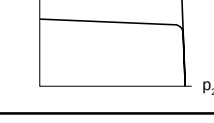
Bezeichnung Description Denominazione	Type Type Tipo	Sinnbild Symbol Simbolo	Kennlinie Characteristic Curva caratteristica
Nullhubdruckregler - mech. einstellbar  Pressure compensator control - mechanical adjustment  Regolatore ad annullamento di portata - registr. meccanica	A		
Nullhubdruckregler -hydr. fernsteuerbar  Remote pressure compensator control - hydraulic remote control by pilot relief valve  Regolatore ad annullamento di portata - pilotaggio idraulico a distanza	A-RC		
kombinierter Nullhubdruck- und Förderstromregler: nur auf Anfrage  Combined flow and press. compen- sator control (Load-Sensing): on request  Regolatore di portata combinato con annullamento di portata: a richiesta	SA		
Zweistufen-Nullhubdruckregler, hydr. umschaltbar, kombiniert mit Fördervolumenumschaltung  Combined control pressure and displacement with system pressure  Controlla combinato di pressione e portata con commutazione idraulica	CH		
Zweistufen-Nullhubdruckregler, elektr. umschaltbar, kombiniert mit Fördervolumenumschaltung  Combined control pressure and displacement with solenoid valve  Controllo combinato di pressione e portata con elettrovalvola	CJ		  

Tabelle / Table / Tabella 1:

# Rotorpumpe

## Rotor Pump

### Rotopompa

# Baureihe J-RP

## Series J-RP

### Serie J-RP

#### Kenngrößen · Operating data · Dati caratteristici

Benennung Description Descrizione	Formelz. Symbol Simbolo	Einheit Unit Unità di mis.	Baugröße · Size · Grandezza						
			8	15	23	38			
Elektromotor · Electric motor · Motore elettrico									
Bemessungsleistung · Rated power · Potenza di calcolo	P	kW	(0,75) 1,1	(1,5) 2,2	(2,2) 3,3	(2,2) 3,3	(3,7) 5,5	(3,7) 5,5	(5,5) 7,5
Stromaufnahme und Drehzahl	V 380 400 415 400 460 200 200 220 230 500 550 575 600	Hz 50 50 50 60 60 50 60 60 50 60 60 60	- / U - / U	A / min <sup>-1</sup> 2,7 / 1345 2,7 / 1345 2,6 / 1375 2,3 / 1655 2,2 / 1685 5,2 / 1365 5,0 / 1635 4,5 / 1675 4,6 / 1365 8,0 / 1655 7,1...22,2 7,1...22,2 0,9...18,8	3- Phasen - Drehstrommotor · Three phase motor · Motore trifase				
Current requirement and drive speed									
Assorbimento corrente e numero giri									
Geometrisches Fördervolumen Displacement · Cilindrata	Vg	cm <sup>3</sup>		8,0	14,8	24,4	37,7		
Geometr. Förderstrom · Outlet flow · Portata - mech. Einstellbereich · mechan. setting range · Campo di regolazione meccanica									
- A, A-RC Regler · Control · Regolatore - CH, CJ Regler · Control · Regolatore	q <sub>v2</sub> q <sub>v2, I</sub> q <sub>v2, II</sub>	l/min	4,0...12,0 - -	10,0...22,2 7,1...22,2 0,9...18,8	15,0...34,5 11,0...34,5 2,6...18,8	15,0...56,6 26,7...56,6 6,6...33,3			
Gewicht · Weight · Peso		kg	Siehe Tabelle 4 · see table 4 · vedi tabella 4						
Eingangsdruckbereich Inlet pressure range Campo di pressione in aspirazione	p <sub>1,min</sub> p <sub>1,max</sub>	bar <sub>abs</sub> p <sub>1,n</sub>		0,83 2,0 0,95...1,1					
Leckstromdruckbereich Case pressure range Campo di pressione drenaggio	p <sub>vd, max</sub>	bar		0,35 für Dauerbetrieb, 1,0 kurzzeitig 0,35 for cont. operation, 1,0 momentary 0,35 in esercizio continuo, 1,0 intermittente					
Ausgangsdruckbereich · Outlet pressure range · Campo press. in mandata (din 24312)									
- Nenndruck mit A oder A-RC Regler nominal pressure with control A or A-RC Pressione nominale con regolatore A o A-RC	p <sub>2,n</sub>	bar	70	140	210	140	210	140	210
- Nenndruck mit CH, CJ Regler nominal pressure with control CH, CJ Press. nominale con regolatore CH, CJ			-	210	210	210	210	210	210
- Höchstdruck · max. pressure · Pressione max.	p <sub>2,p</sub>	bar	140	250*)	250*)	250*)	250*)	250*)	250*)
Viscositätsbereich am Eingang Viscosity range · Gamma di viscosità	v <sub>1, min</sub> v <sub>1, max</sub>	mm <sup>2</sup> /s		15	400				
Druckflüssigkeitstemp.-bereich am Eingang Hydraulic fluid temperature range at suction side Gamma di temperatura del fluido idraulico in aspiraz.	θ <sub>1, f, min</sub> θ <sub>1, f, max</sub>	°C		0	60				
Reinheitsgrad der Druckflüssigkeit Fluid cleanliness Grado di pulizia del fluido idraulico	-	-		ISO 4406 Klasse 18/13 bzw. NAS 1638 Klasse 9 und besser, insbesondere bei hohen Belastungen und Lebensdaueranforderungen. Wassergehalt kleiner 0,1 Vol%					
				ISO 4406 class 18/13 or NAS 1638 class 9 and better, in case of high performance and lifetime. Water content less than 0,1 vol %					
				Classe 18/13 secondo ISO 4406 rispettivamente classe 9 secondo NAS 1638 oppure migliori, in particolare per altri carichi e lunga durata. Percentuale di acqua meno di 0,1% vol.					
Druckflüssigkeit				auf Mineralölbasis nach DIN 51524 u. DIN 51525, andere Flüssigkeiten auf Anfrage, bei Bedarf bitte Druckflüssigkeitsempfehlung anfordern · on mineral oil base DIN 51524 and DIN 51525, other fluids on request, please ask for hydraulic fluid recommendations if required					
Hydraulic fluid	-	-		a base di olio minerale secondo DIN 51524 e DIN 51525 in caso di bisogno preghiamo di chiedere l'elenco dei fluidi consigliati;					
Fluido idraulico				Viscosität · viscosity · viscosità:					
				v <sub>min</sub> = 7 mm <sup>2</sup> /s					
				v <sub>empf.</sub> = 12...54 mm <sup>2</sup> /s Betriebsviskosität empfohlen · recommended viscosity ·					
				Viscosità di lavoro consigliata					
				v <sub>max</sub> = 800 mm <sup>2</sup> /s kurzeitig bei Start, wenige Sek. · only for cold start, intermittend · istantanea all'avviamento, pochi secondi					
Filterung · Filtering · Filtrazione - saugseitig · suction · in aspirazione - rücklaufseitig · return · sul ritorno	-	µm		150	25 absolut / absolute / assoluti				

\*10% eines Zyklus, max. 6 sek. / 10% of one cycle, max. 6 sec. / 10% di ciclo, massimo 6 sec. **Tabelle / Table / Tabella 2:**

**Rotorpumpe**  
**Rotor Pump**  
**Rotopompa**
**Baureihe J-RP**  
**Series J-RP**  
**Serie J-RP**
**Masse · Weight · Peso**

Baugröße Size Grandezza	Elektromotor Electric motor Motore elettrico	Masse m [kg] bei Verwendung des Reglers Weight m [kg] for use with controls Peso m [kg] con l'utilizzo dei regolatori			
		A	A-RC	CH	CJ
8	0,75	30	30	-	-
15	1,5	55	55	58	60
	2,2	55	55	58	60
23	2,2	67	67	70	72
	3,7	73	73	76	78
38	3,7	73	73	76	78
	5,5	87	87	90	92

Tabelle / Table / Tabella 3:

**Nullhubdruckeinstellbereich · Adjustable pressure range · Campo di registrazione della press. di azz.**

Regler Controls Regolatore		Nullhubdruckeinstellbereich $p_2$ Adjustable pressure range $p_2$ Campo di registrazione press. di azz. $p_2$ bar							
		Elektromotor Electric motor Motore elettrico [kW]	Baugröße · Size · Grandezza [cm <sup>3</sup> /U]						
			8	15	23	38	0,75	1,5	2,2
A	A1					8...70			
	A2					15...140			
	A3			-	35...210		-	35...210	-
A-RC	A1-RC					8...70			
	A2-RC		15...140		35...140	15...140	35...140	15...140	35...140
	A3-RC		-		35...210	-	35...210	-	35...210
CH	C1*H		-	25...70					
	C2*H		-	25...140					
	C*1H		-	25...70					
	C*2H		-	25...140					
	C*3H		-	25...210					
CJ	C1*J		-	15...70					
	C2*J		-	15...140					
	C*1J		-	15...70					
	C*2J		-	15...140					
	C*3J		-	35...210					

Tabelle / Table / Tabella 4:

# Rotorpumpe

## Rotor Pump

### Rotopompa

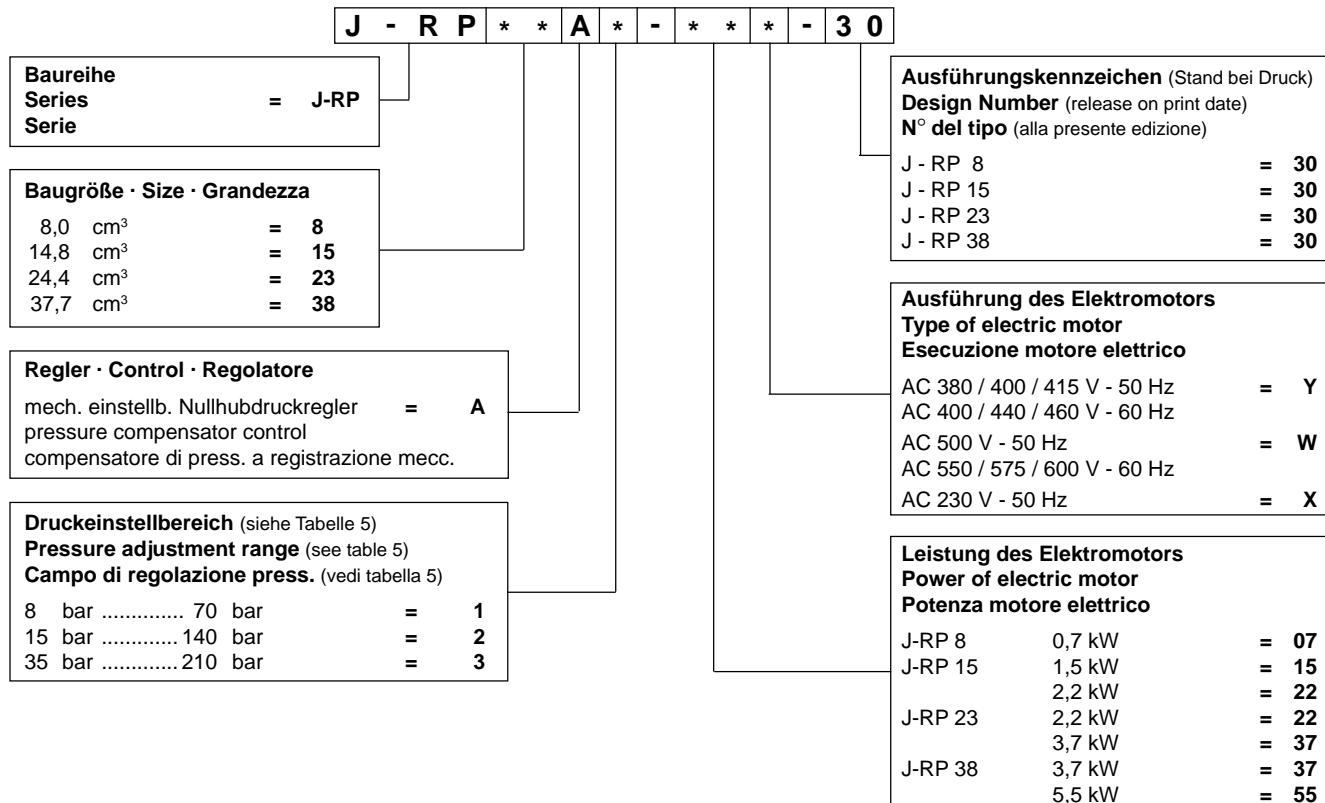
# Baureihe J-RP

## Series J-RP

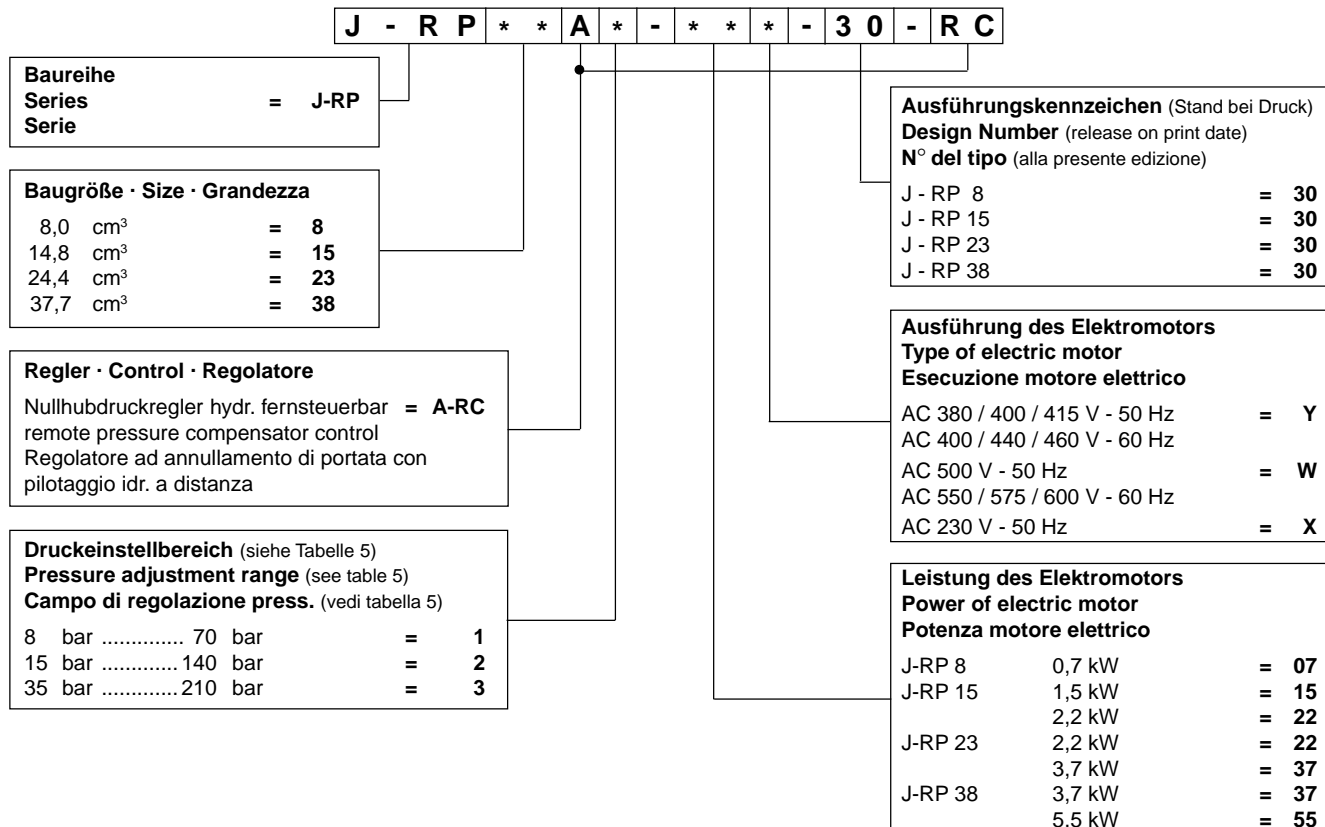
### Serie J-RP

#### Typenschlüssel bei Verwendung von · Model code · Chiave di ordinazione con l'utilizzo del

##### Regler A · Control A · Regolatore A



##### Regler A-RC · Control A-RC · Regolatore A-RC



# Rotorpumpe

## Rotor Pump

### Rotopompa

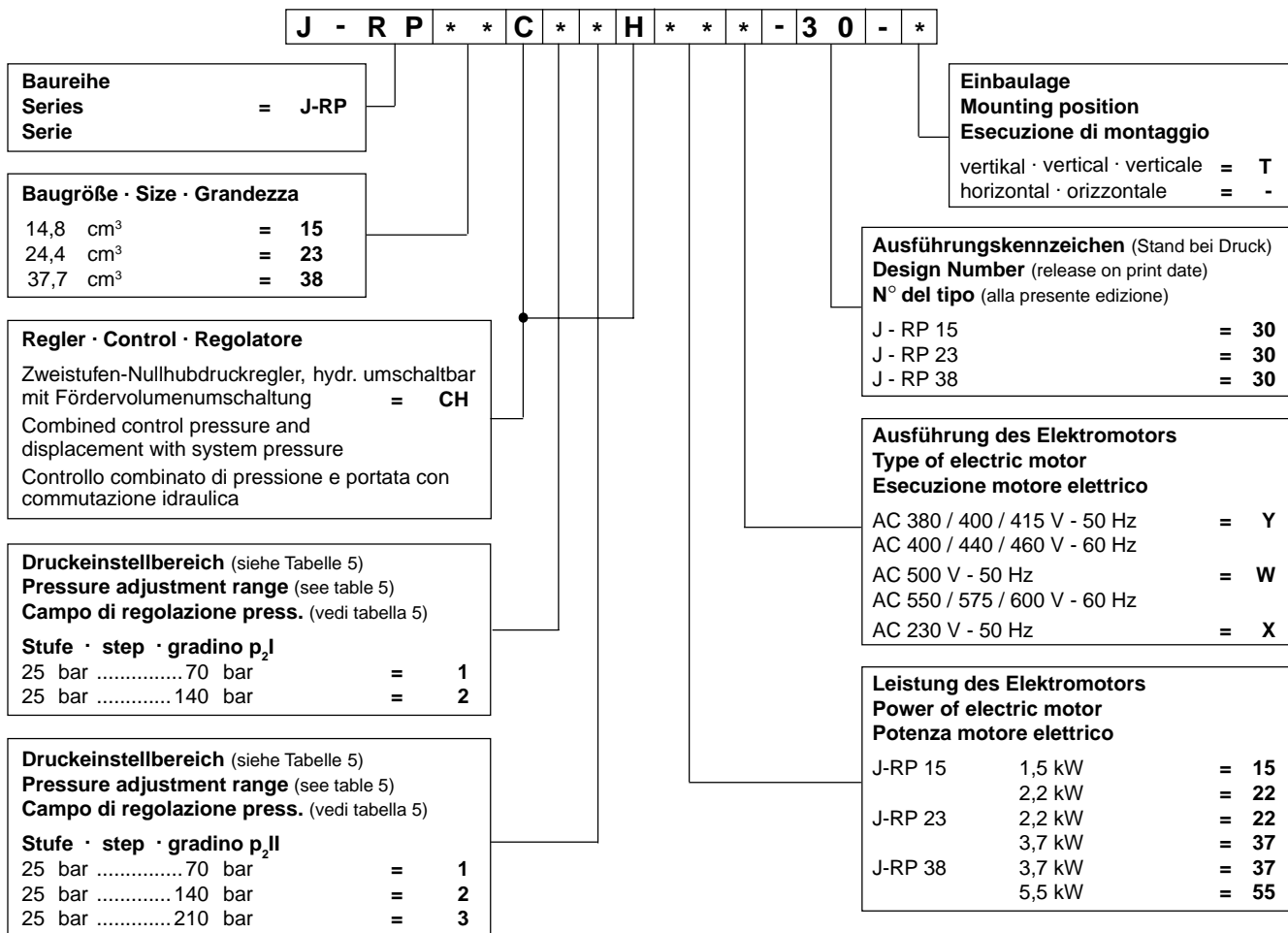
# Baureihe J-RP

## Series J-RP

### Serie J-RP

#### Typenschlüssel bei Verwendung von · Model code · Chiave di ordinazione con l'utilizzo del

Regler CH · Control CH · Regolatore CH



# Rotorpumpe

## Rotor Pump

### Rotopompa

# Baureihe J-RP

## Series J-RP

### Serie J-RP

#### Typenschlüssel bei Verwendung von · Model code · Chiave di ordinazione con l'utilizzo del

#### Regler CJ · Control CJ · Regolatore CJ

J - R P * * C * * J * * * * - 3 0	
Baureihe Series Serie	= J-RP
Baugröße · Size · Grandezza	
14,8 cm <sup>3</sup>	= 15
24,4 cm <sup>3</sup>	= 23
37,7 cm <sup>3</sup>	= 38
Regler · Control · Regolatore	
Zweistufen-Nullhubdruckregler, elektr. umschaltbar mit Fördervolumenumschaltung	= CJ
Combined control pressure and displacement with solenoid valve	
Controllo combinato di pressione e portata con commutazione elettrica	
Druckeinstellbereich (siehe Tabelle 5)	
Pressure adjustment range (see table 5)	
Campo di regolazione press. (vedi tabella 5)	
Stufe · step · gradino p <sub>2</sub> I	
15 bar ..... 70 bar	= 1
15 bar ..... 140 bar	= 2
Druckeinstellbereich (siehe Tabelle 5)	
Pressure adjustment range (see table 5)	
Campo di regolazione press. (vedi tabella 5)	
Stufe · step · gradino p <sub>2</sub> II	
15 bar ..... 70 bar	= 1
15 bar ..... 140 bar	= 2
35 bar ..... 210 bar	= 3
Ausführungskennzeichen (Stand bei Druck) Design Number (release on print date)	
N° del tipo (alla presente edizione)	
J - RP 15	= 30
J - RP 23	= 30
J - RP 38	= 30
Ausführung des Elektromotors Type of electric motor Esecuzione motore elettrico	
AC 380 / 400 / 415 V - 50 Hz	= Y
AC 400 / 440 / 460 V - 60 Hz	
AC 500 V - 50 Hz	= W
AC 550 / 575 / 600 V - 60 Hz	
AC 230 V - 50 Hz	= X
Leistung des Elektromotors Power of electric motor Potenza motore elettrico	
J-RP 15      1,5 kW	= 15
2,2 kW	= 22
J-RP 23      2,2 kW	= 22
3,7 kW	= 37
J-RP 38      3,7 kW	= 37
5,5 kW	= 55
Magnetspannungen Solenoid voltage Voltaggio magneti	
12 V      DC	= N
24 V      DC	= P
110 V - 50 Hz AC	= C
230 V - 50 Hz AC	= D
andere Spannungen auf Anfrage other voltages on request altri voltaggi a richiesta	

**Rotorpumpe**  
**Rotor Pump**  
**Rotopompa**
**Baureihe J-RP**  
**Series J-RP**  
**Serie J-RP**
**Kennlinien · Characteristics · Curve caratteristiche**

Meßbedingungen: 400 V / 50 Hz  
 $\theta_{1,f} = 50^\circ\text{C}$ , Mineralöl ISO VG 32

Measuring conditions: 400 V / 50 Hz  
 $\theta_{1,f} = 50^\circ\text{C}$ , mineral oil ISO VG 32

Condizioni di misurazione: 400 V / 50 Hz  
 $\theta_{1,f} = 50^\circ\text{C}$ , olio minerale ISO VG 32

**Dynamisches Verhalten des Nullhubdruckreglers A · Dynamic performance of control A · Prestazione dinamica del compensatore A**

Baugröße Size Grandezza	Abregelzeit Response time Tempo di risposta	Aufregelzeit t <sub>2</sub> , [s]	Druckspitze Pressure peak Picco di pressione p <sub>s</sub> [bar]
	t <sub>1</sub> , [s]		
8	0,04...0,05	0,05...0,07	10...30
15	0,04...0,05	0,05...0,07	25...40
23	0,05...0,06	0,05...0,07	35...70
38	0,05...0,06	0,05...0,07	55...90

Tabelle / Table / Tabella 5:

**Geräuschmessung, externer Leckölstrom · Noise level, extened leakage flow · Livello di rumorosità, drenaggio**

gemessen im Schallmeßraum, Meßabstand 1m · measured in a sound measuring room, distance 1m · misurato in camera anechoica, alla distanza di 1m  
 $n \approx 1450 \text{ min}^{-1}$ , 400 V / 50 Hz

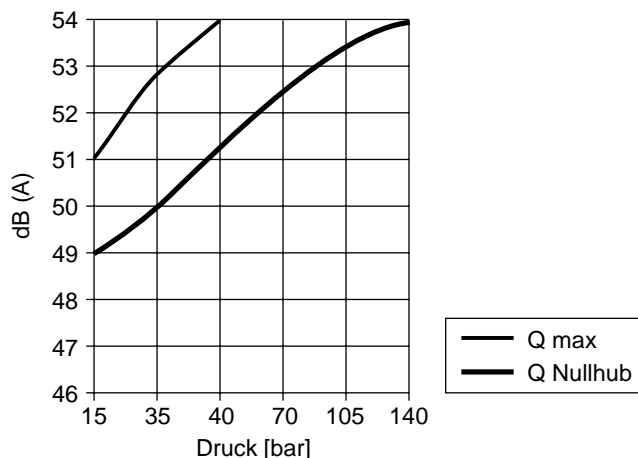
**Baugröße · Model · Grandezza J-RP 8 \*\* 07-30**


Bild / Fig. 2: Geräuschpegel · noise level · livello acustico

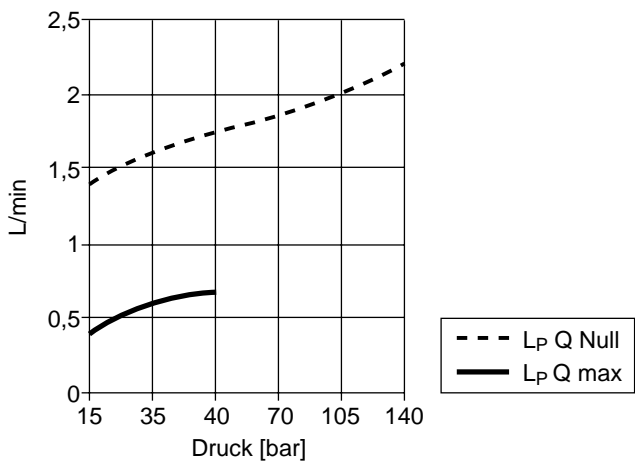


Bild / Fig. 3: Leckölstrom · leakage flow · drenaggio

**Rotorpumpe**  
**Rotor Pump**  
**Rotopompa**

**Baureihe J-RP**  
**Series J-RP**  
**Serie J-RP**

**Kennlinien · Characteristics · Curve caratteristiche**

**Baugröße · Model · Grandezza J-RP 15 \*\* 15-30**

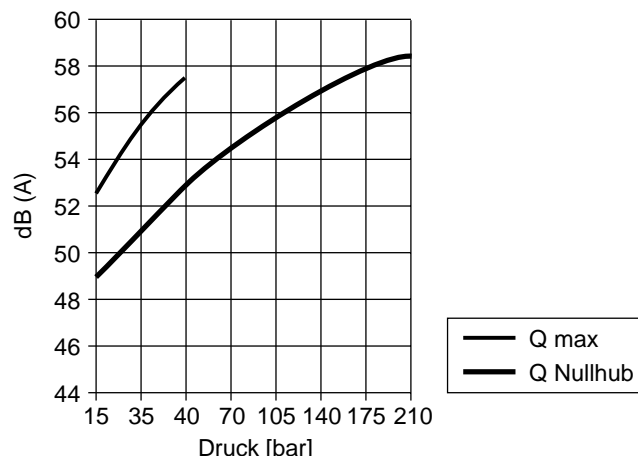


Bild / Fig. 4: Geräuschpegel · noise level · livello acustico

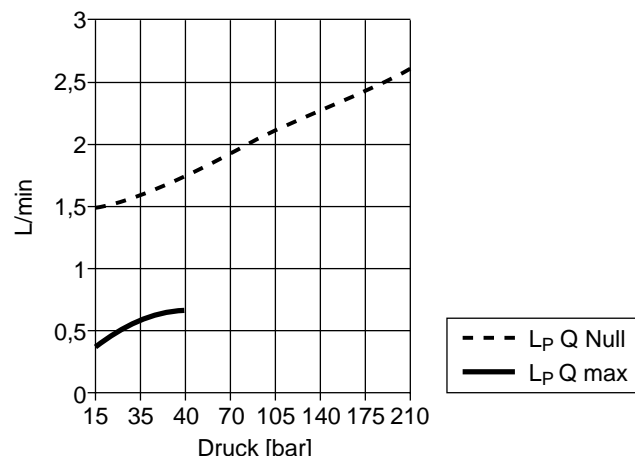


Bild / Fig. 5: Leckölstrom · leakage flow · drenaggio

**Baugröße · Model · Grandezza J-RP 15 \*\* 22-30**

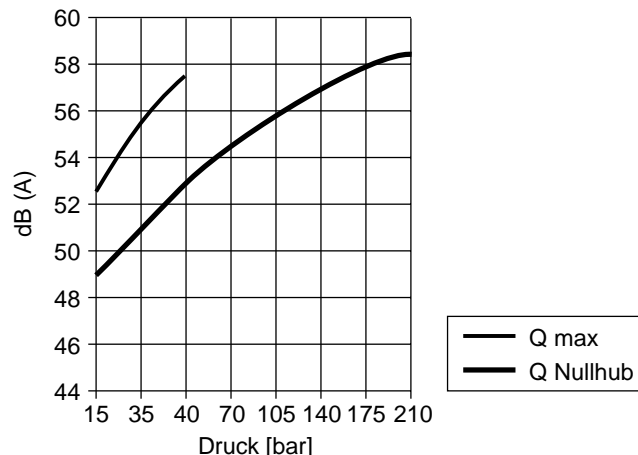


Bild / Fig. 6: Geräuschpegel · noise level · livello acustico

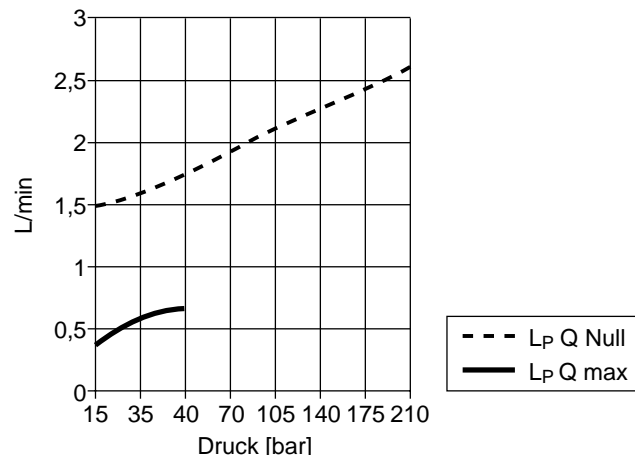


Bild / Fig. 7: Leckölstrom · leakage flow · drenaggio

**Baugröße · Model · Grandezza J-RP 23 \*\* 22-30**

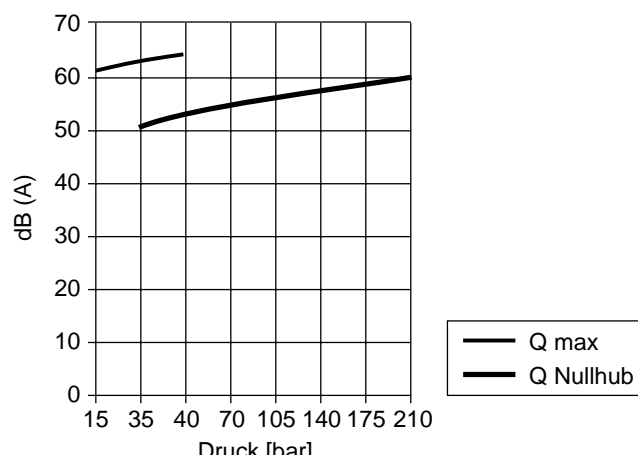


Bild / Fig. 8: Geräuschpegel · noise level · livello acustico

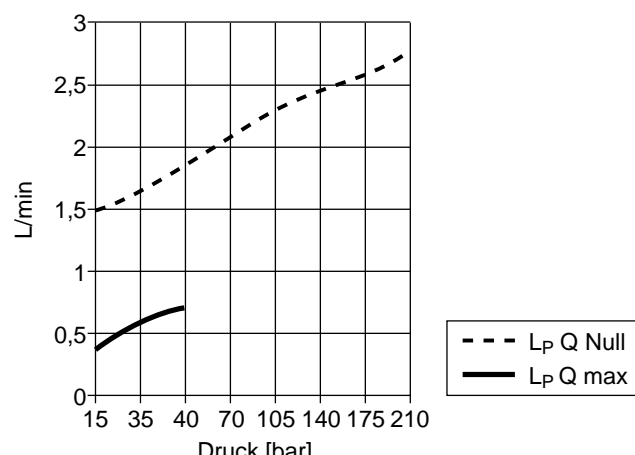


Bild / Fig. 9: Leckölstrom · leakage flow · drenaggio

**Rotorpumpe**  
**Rotor Pump**  
**Rotopompa**

**Baureihe J-RP**  
**Series J-RP**  
**Serie J-RP**

**Kennlinien · Characteristics · Curve caratteristiche**

**Baugröße · Model · Grandezza J-RP 23 \*\* 37-30**

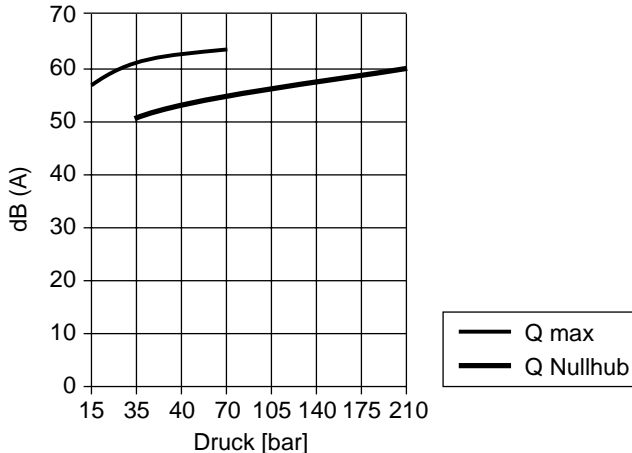


Bild / Fig. 10: Geräuschpegel · noise level · livello acustico

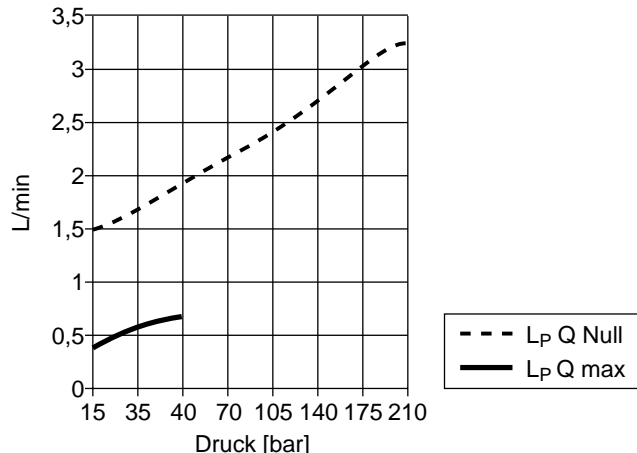


Bild / Fig. 11: Leckölstrom · leakage flow · drenaggio

**Baugröße · Model · Grandezza J-RP 38 \*\* 37-30**

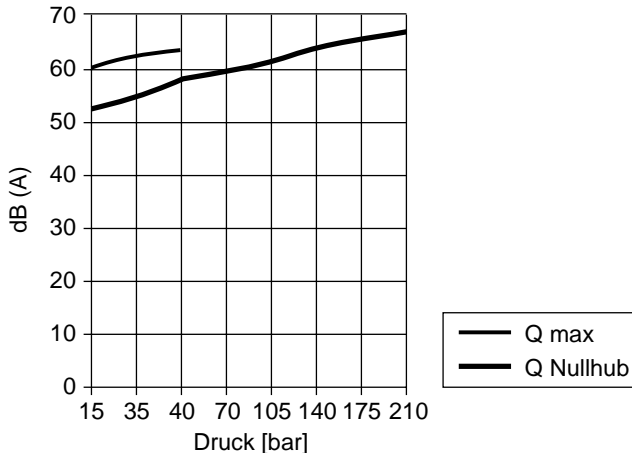


Bild / Fig. 12: Geräuschpegel · noise level · livello acustico

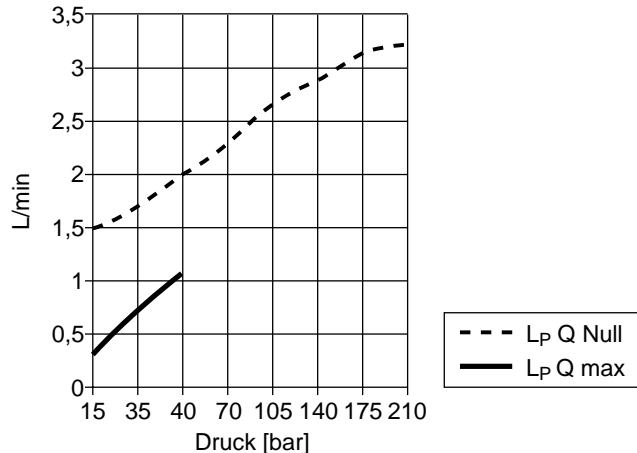


Bild / Fig. 13: Leckölstrom · leakage flow · drenaggio

**Baugröße · Model · Grandezza J-RP 38 \*\* 55-30**

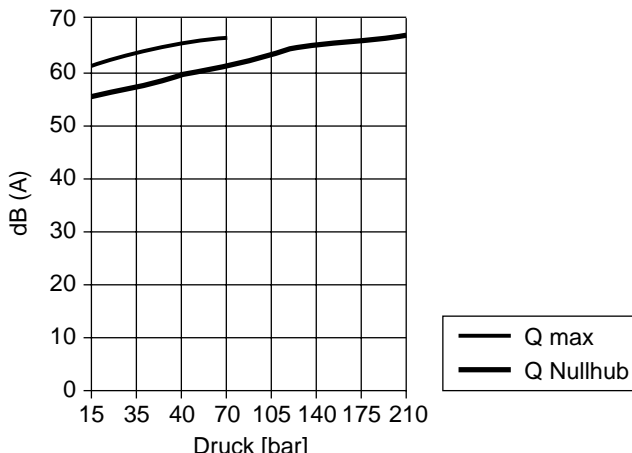


Bild / Fig. 14: Geräuschpegel · noise level · livello acustico

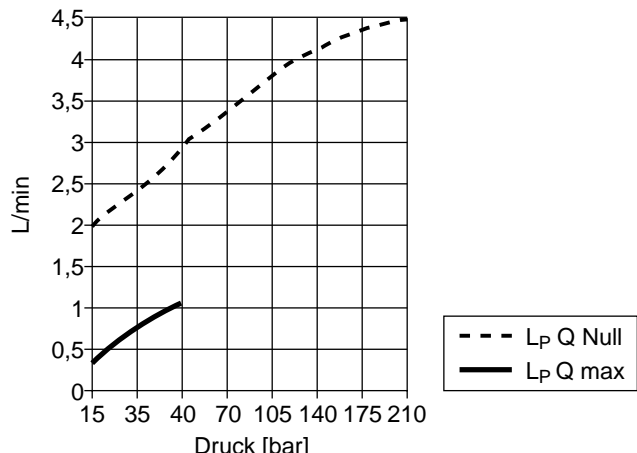


Bild / Fig. 15: Leckölstrom · leakage flow · drenaggio

**Rotorpumpe  
Rotor Pump  
Rotopompa**

**Baureihe J-RP  
Series J-RP  
Serie J-RP**

**Nullhubleistung ( $Pq_{vNull} - p_2$ ) · Dead head horsepower characteristic ( $Pq_{vNull} - p_2$ ) ·  
Potenza dispersa in compensazione ( $Pq_{vNull} - p_2$ ) 400 V / 50 Hz**

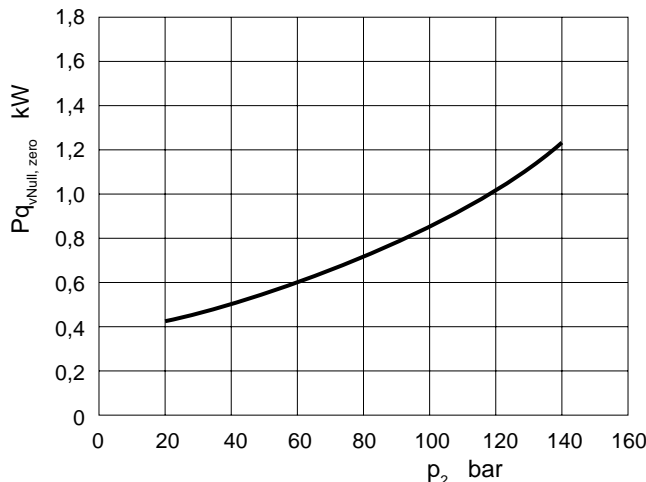


Bild / Fig. 16: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 08 \*\* 07

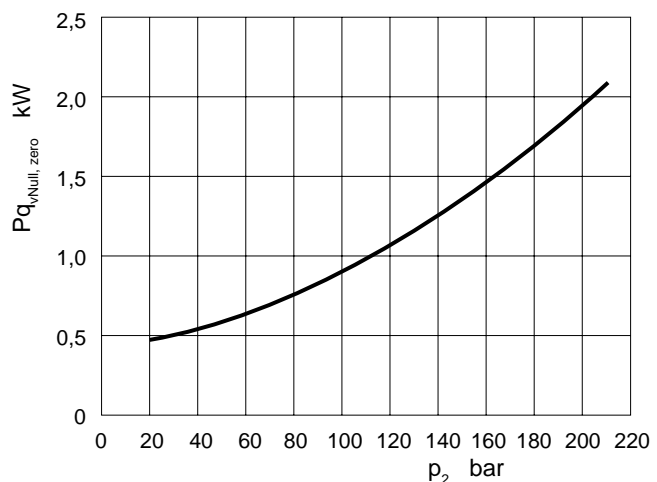


Bild / Fig. 17: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 15 \*\* 15

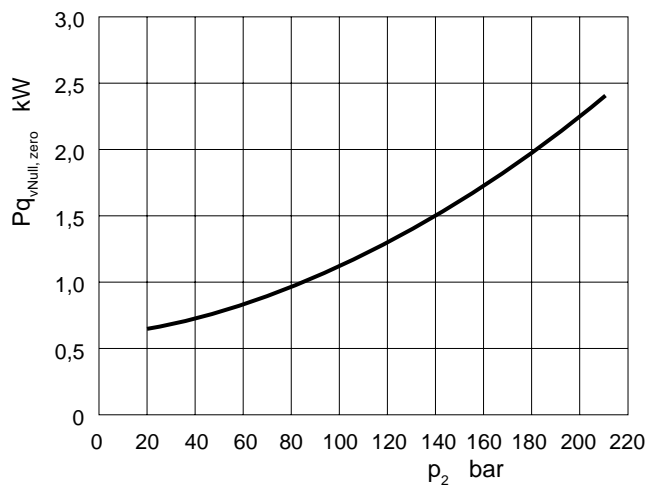


Bild / Fig. 18: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 15 \*\* 22

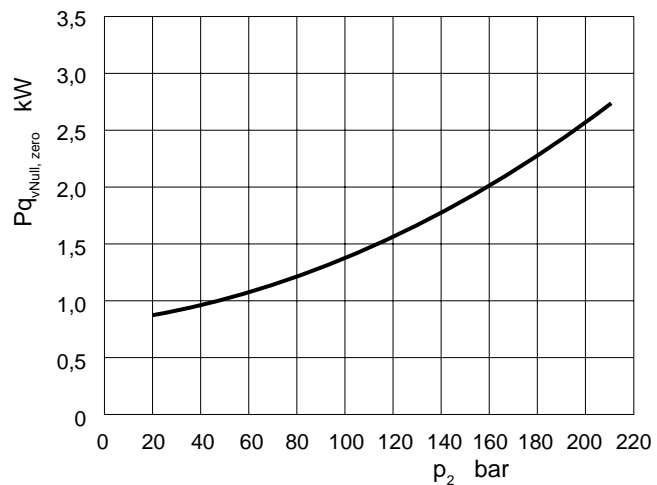


Bild / Fig. 19: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 23 \*\* 22

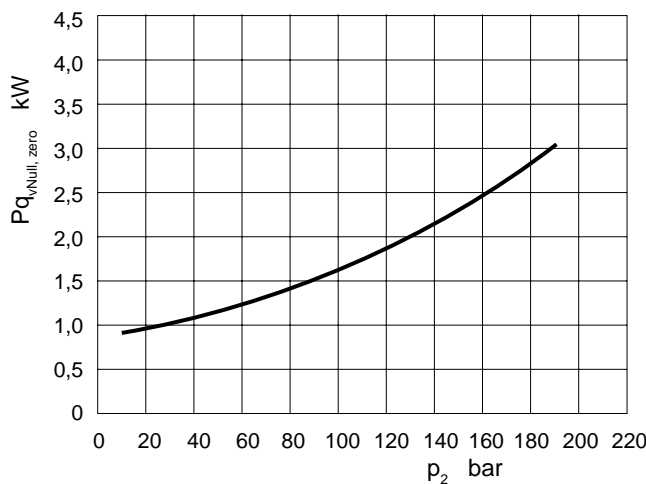


Bild / Fig. 20: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 23 \*\* 37

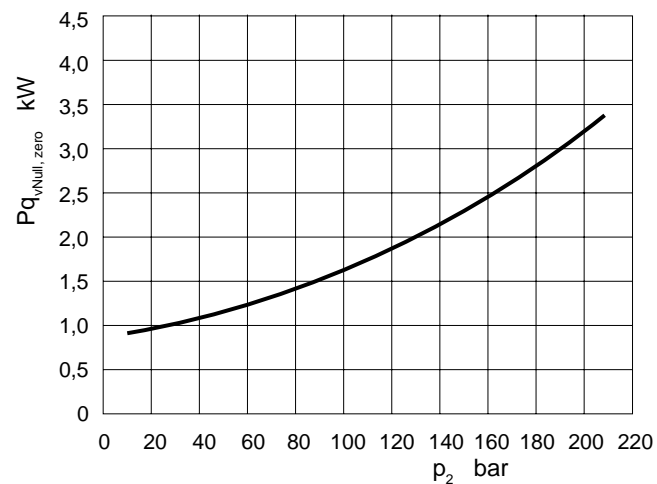
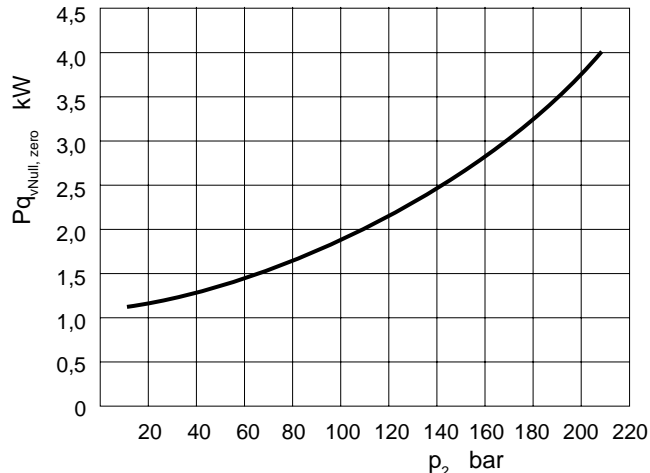


Bild / Fig. 21: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 38 \*\* 37

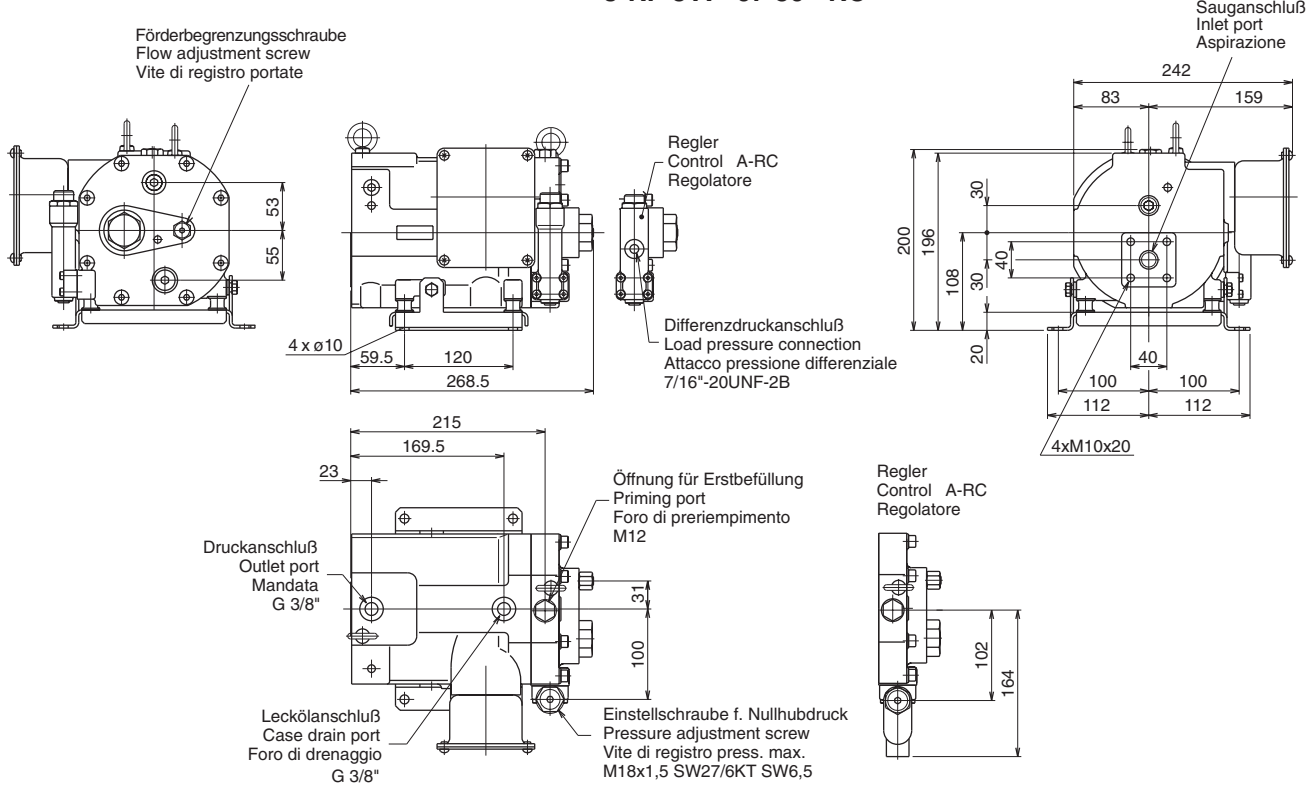
**Rotorpumpe  
Rotor Pump  
Rotopompa****Baureihe J-RP  
Series J-RP  
Serie J-RP****Nullhubleistung ( $P_{q_{v\text{Null}}}$  -  $p_2$ ) · Dead head horsepower characteristic ( $P_{q_{v\text{Null}}}$  -  $p_2$ ) ·  
Potenza dispersa in compensazione ( $P_{q_{v\text{Null}}}$  -  $p_2$ ) 400 V / 50 Hz****Bild / Fig. 22: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 38 \*\* 55**

## Rotorpumpe Rotor Pump Rotopompa

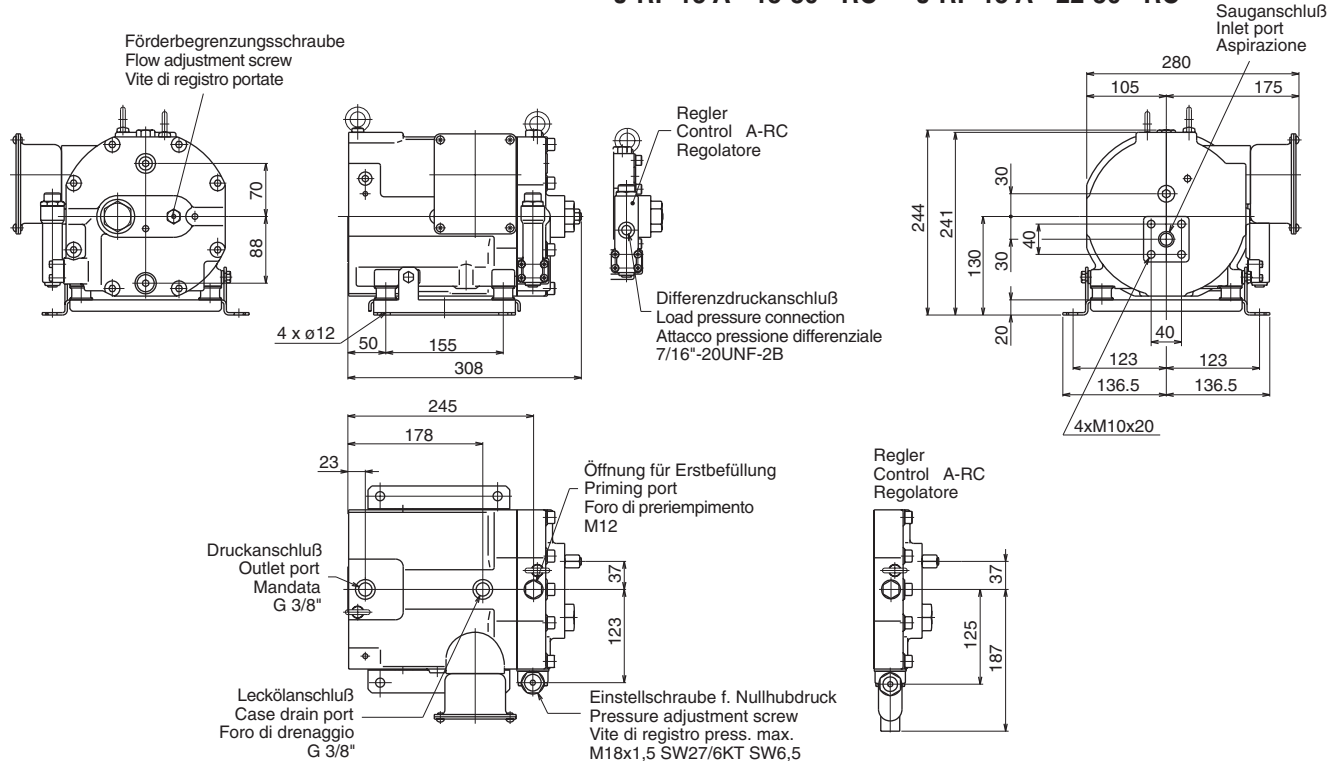
Baureihe J-RP  
Series J-RP  
Serie J-RP

### Geräteabmessungen · Installation dimensions · Dimensioni

**Bild / Fig. 23: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 8 A \* 07-30  
J-RP 8 A \* 07-30 - RC**



**Bild / Fig. 24: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 15 A \* 15-30  
J-RP 15 A \* 15-30 - RC      J-RP 15 A \* 22-30  
J-RP 15 A \* 22-30 - RC**

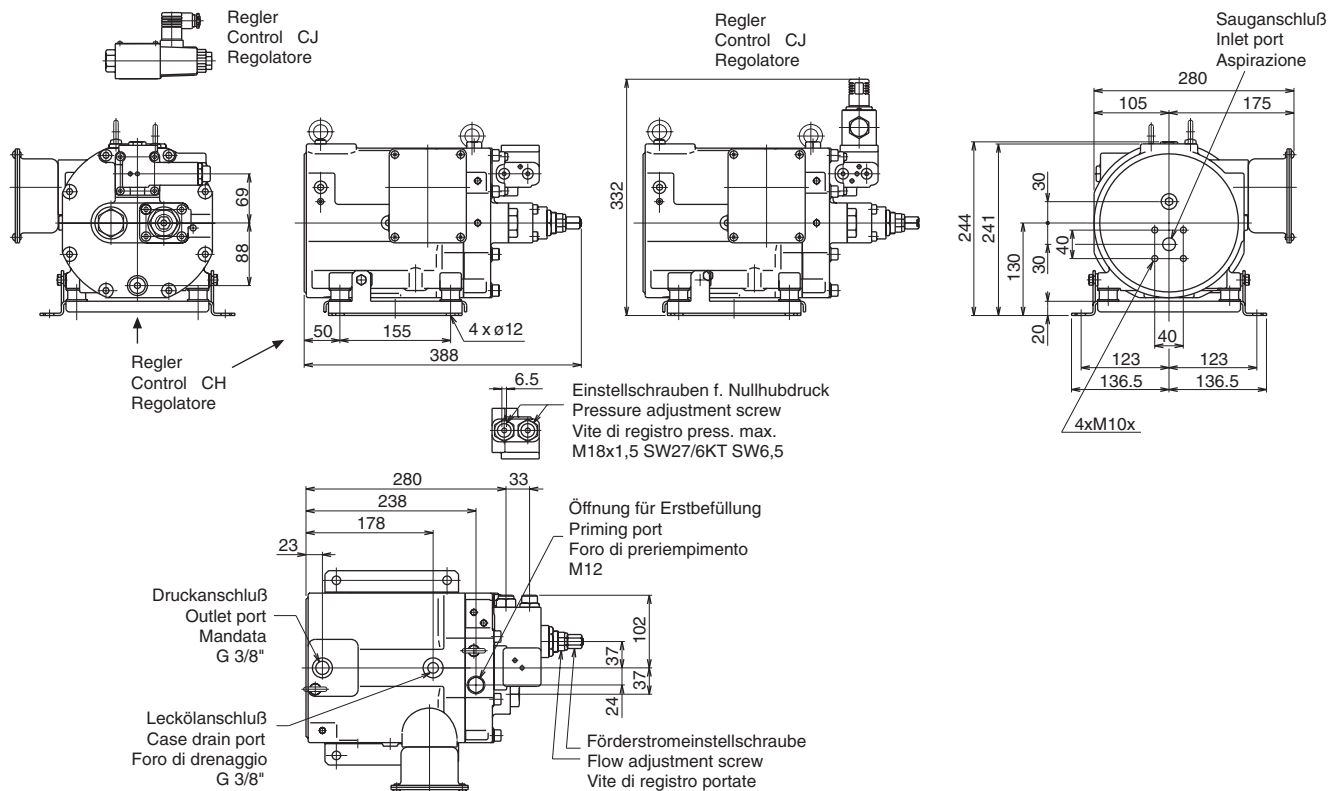


## Rotorpumpe Rotor Pump Rotopompa

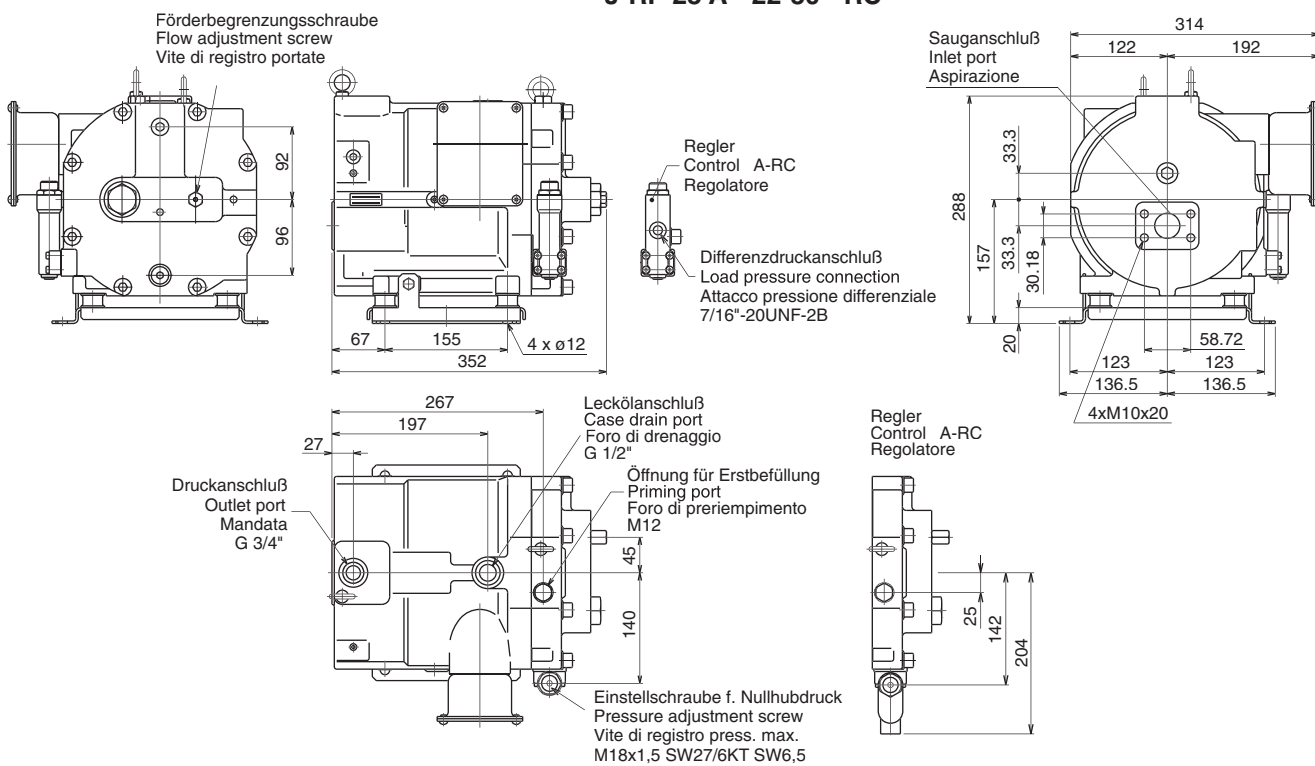
## Baureihe J-RP Series J-RP Serie J-RP

### Geräteabmessungen · Installation dimensions · Dimensioni

**Bild / Fig. 25: Baugröße · Model · Grandezza** **J-RP 15 C \*\* H15-30**  
**J-RP 15 C \*\* J15-30**      **J-RP 15 C \*\* H22-30**  
**J-RP 15 C \*\* J22-30**



**Bild / Fig. 26: Baugröße · Model · Grandezza** **J-RP 23 A \* 22-30**  
**J-RP 23 A \* 22-30 - RC**

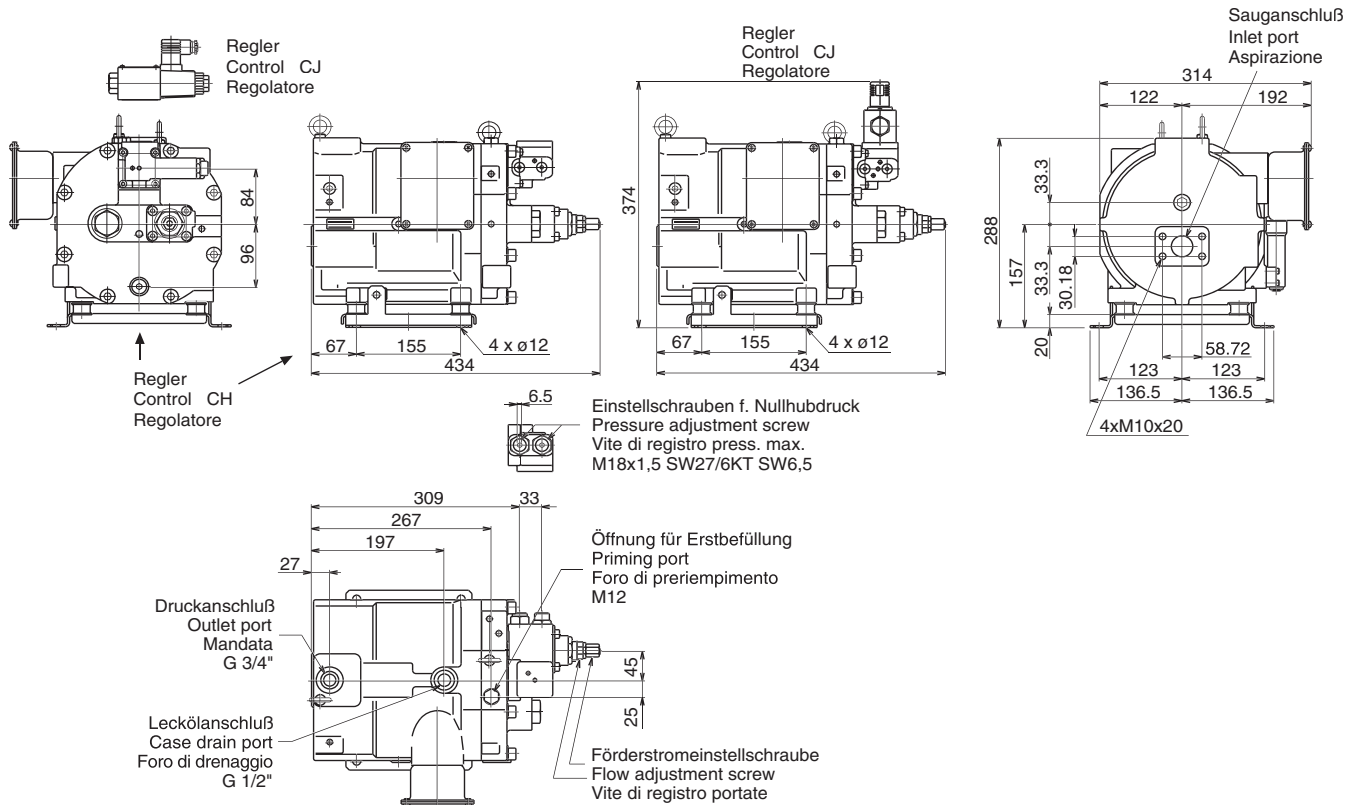


## Rotorpumpe Rotor Pump Rotopompa

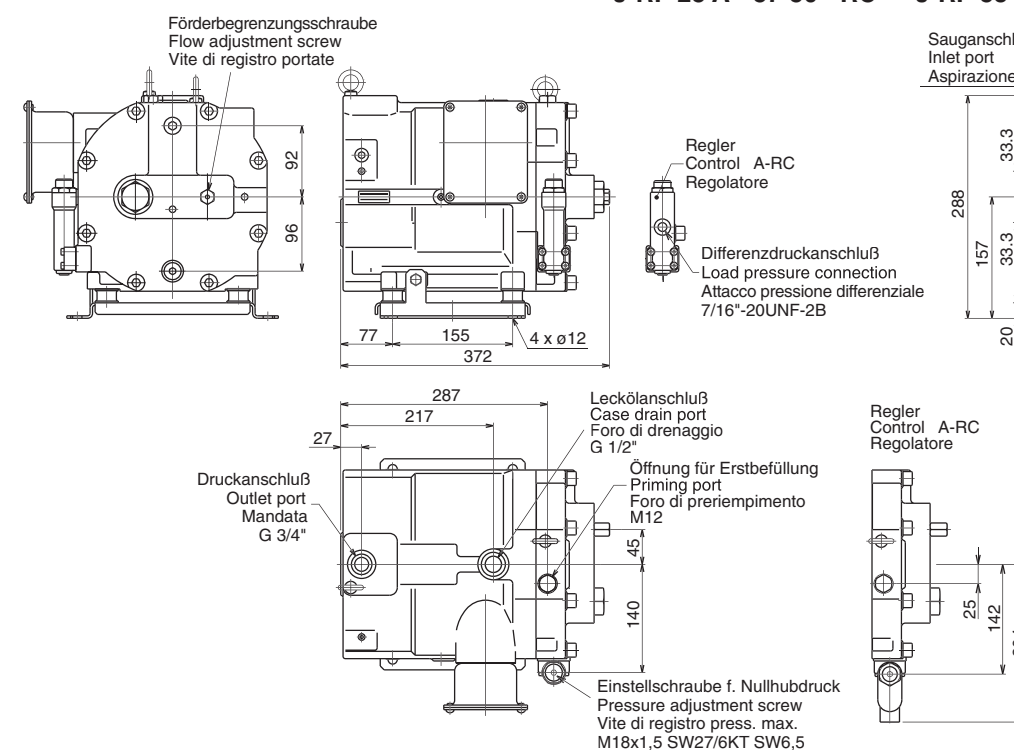
## Baureihe J-RP Series J-RP Serie J-RP

### Geräteabmessungen · Installation dimensions · Dimensioni

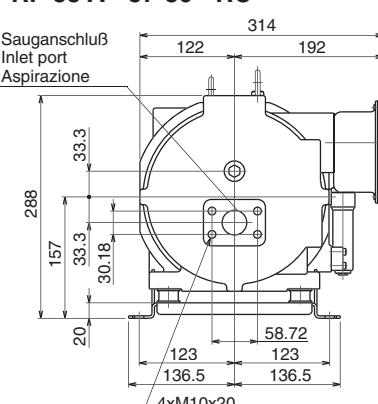
**Bild / Fig. 27: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 23 C \*\* H22-30  
J-RP 23 C \*\* J22-30**



**Bild / Fig. 28: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 23 A \* 37-30  
J-RP 23 A \* 37-30 - RC**



**J-RP 38 A \* 37-30  
J-RP 38 A \* 37-30 - RC**



# Rotorpumpe Rotor Pump Rotopompa

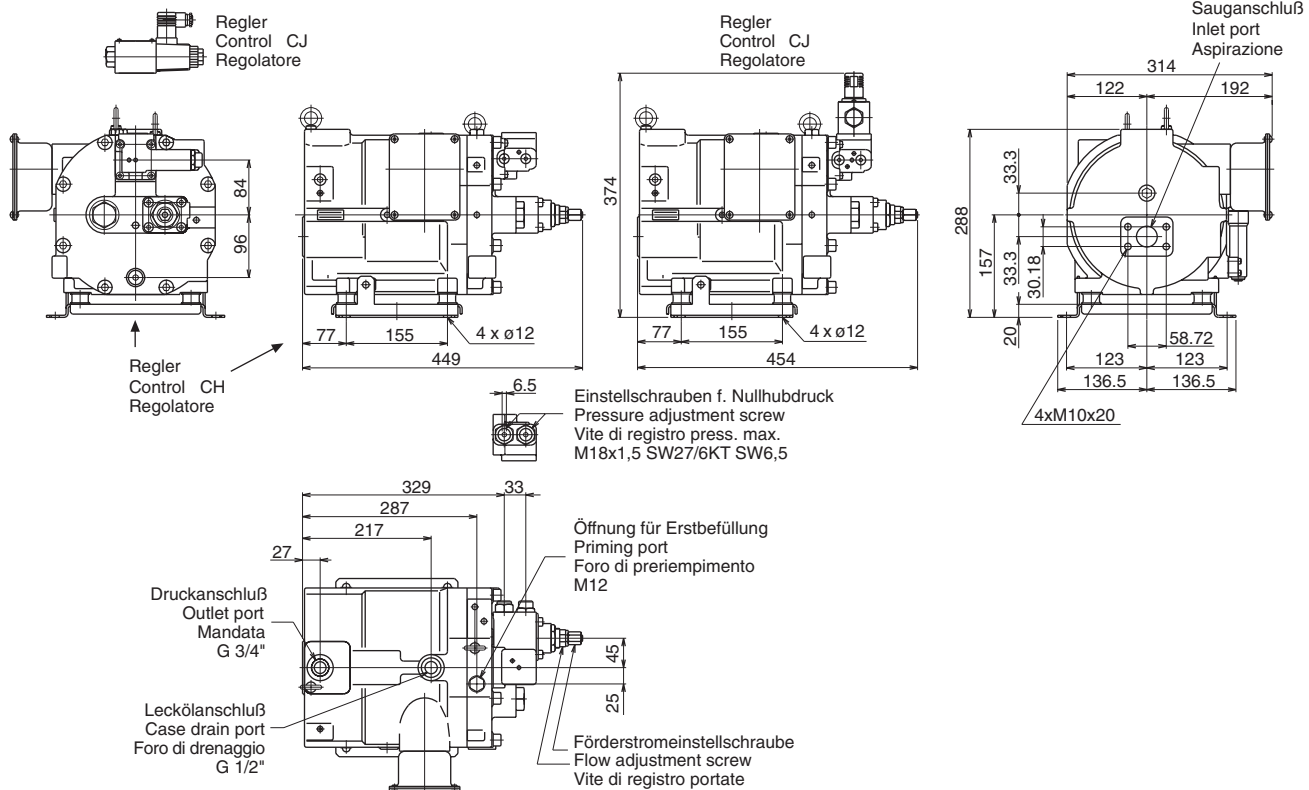
# Baureihe J-RP Series J-RP Serie J-RP

Geräteabmessungen · Installation dimensions · Dimensioni

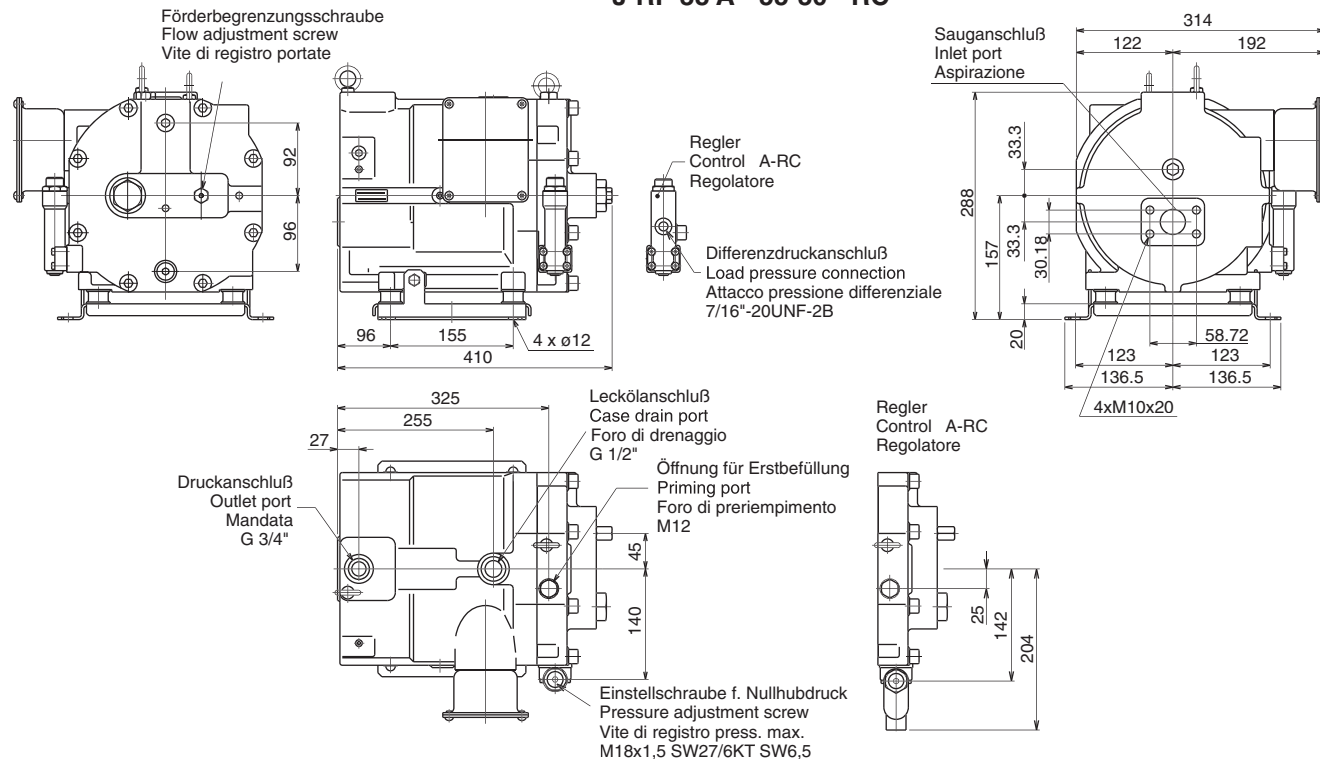
## Bild / Fig. 29: Baugröße - Model - Grandezza

J-RP 23 C \* \* H37-30  
J-RP 23 C \* \* J37-30

J-RP 38 C \* H37-30  
J-RP 38 C \* J37-30



**Bild / Fig. 30: Baugröße · Model · Grandezza** J-RP 38 A \* 55-30  
J-RP 38 A \* 55-30 - RC

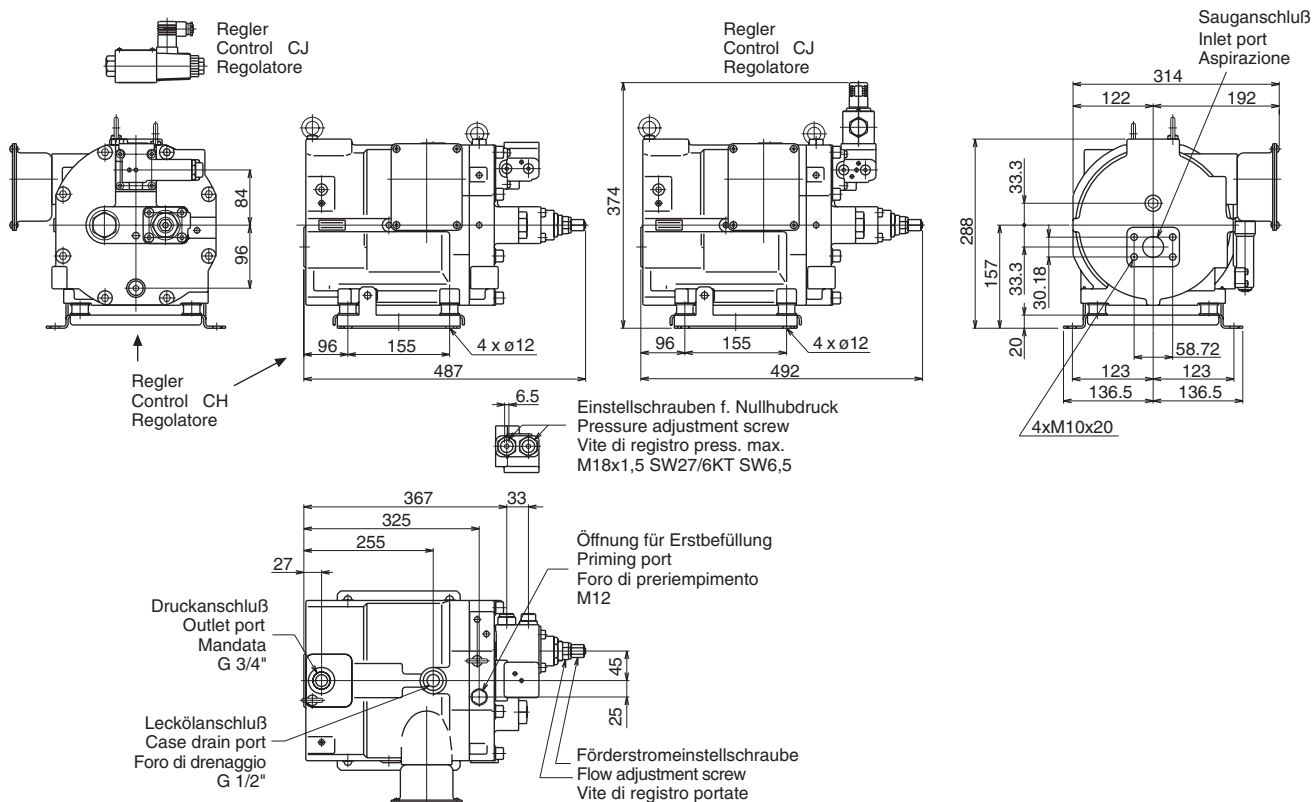


**Rotorpumpe**  
**Rotor Pump**  
**Rotopompa**

**Baureihe J-RP**  
**Series J-RP**  
**Serie J-RP**

**Geräteabmessungen · Installation dimensions · Dimensioni**

**Bild / Fig. 31: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 38 C \*\* H55-30  
J-RP 38 C \*\* J55-30**



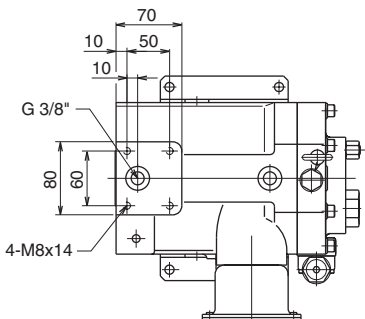
**Option · Option · Opzione 4P**

Flanschfläche am Druckanschluß  
(für Anschlußplatte)

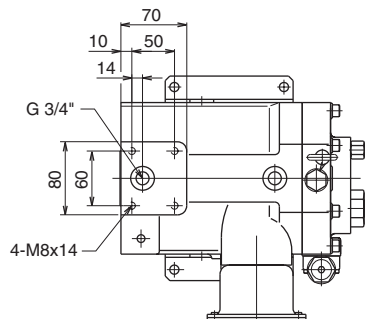
flange facing on pressure side (for mounting plate)

Flangiatura mandata (piastra di attacco)

**J-RP 8 / 15**



**J-RP 23 / 38**



**Saugflansch · Suction flange · Flangia aspirazione**

		ID	
J-RP 8 / 15	G 3/4"	606 2061	
J-RP 23 / 38	G 1"	606 2087	

**Tabelle / Table / Tabella 6:**

## Lieferprogramm

**SAUER BIBUS** liefert ein komplettes Programm an Hydraulikkomponenten, von Regel-pumpen im offenen Kreislauf über Ventile bis hin zu kompletten hydrostatischen Antriebssystemen und Steuerungen für den Stationär- und Mobilmarkt.

**SAUER BIBUS** bietet Kunden und zukünftigen Kunden erfahrungsorientierte Ingenieurleistung von der Projektstudie bis zu Serienfertigung. Wir beraten Sie und lassen Sie von unseren Erfahrungen aus vielen Anwendungsfällen profitieren.

## Sales Program

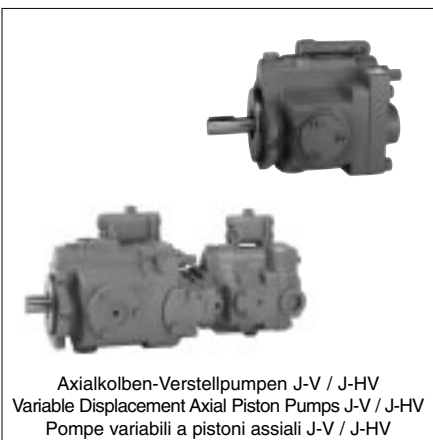
**SAUER BIBUS** furnishes a complete program of hydraulic components from valves and open circuit variable displacement pumps right up to complete hydrostatic drive systems and controls for stationary and mobile market.

**SAUER BIBUS** offers present and future customers engineering services based on sound experience, from project studies to serial production. We shall be glad to advise you and enable you to profit from our store of experience gained from countless applications.

## Programma di vendita

La **SAUER BIBUS** è in grado di fornire un programma completo di componenti idraulici, dalle valvole e pompe in circuito aperto a cilindrata variabile fino ai controlli e ai sistemi completi per l'azionamento idrostatico per i mercati del Mobile e dell'Industriale.

La **SAUER BIBUS** offre ai clienti attuali e futuri un servizio tecnico basato su una solida esperienza, dalla progettazione alla produzione di serie. Saremo lieti di consigliarVi e di farVi trarre profitto dal nostro bagaglio di esperienza acquisito in innumerevoli applicazioni.



Axialkolben-Verstellpumpen J-V / J-HV  
Variable Displacement Axial Piston Pumps J-V / J-HV  
Pompe variabili a pistoni assiali J-V / J-HV



Axialkolben-Verstellpumpen J-VZ  
Variable Displacement Axial Piston Pumps J-VZ  
Pompe variabili a pistoni assiali J-VZ



Rotorpumpen J-RP  
Rotor Pumps J-RP  
Roto Pompe J-RP



Wegeventile  
Directional Control Valves  
Eletrovalvole



Zwischenplattenventile  
Multi-Stack-Valves  
Valvole modulari



Proportionalventile  
Proportional Control Valves  
Valvole proporzionali

## SAUER BIBUS Service weltweit ...

Der weltweite Fertigungs- und Entwicklungsverbund SAUER DANFOSS für Europa, Afrika und den Nahen Osten, SAUER DANFOSS in den USA für die amerikanische Hemisphäre und DAIKIN in Japan für den ostasiatischen Raum, ermöglicht es SAUER BIBUS, in fast allen Ländern der Welt Service zu bieten.

## SAUER BIBUS Service worldwide ...

Thanks to the worldwide manufacturing and development cooperation between SAUER DANFOSS for Europe, Africa and the Near East, SAUER DANFOSS in the US for the American hemisphere and DAIKIN in Japan for the Far East. SAUER BIBUS is able to offer service facilities in almost every country in the world.

## Assistenza SAUER BIBUS nel mondo ...

Grazie agli stabilimenti produttivi sparsi nel mondo e alla cooperazione nella ricerca tra SAUER DANFOSS per l'Europa, Africa e Medio Oriente, SAUER DANFOSS negli USA per l'emisfero Americano e DAIKIN in Giappone per l'estremo oriente, la SAUER BIBUS è in grado di offrire un servizio assistenza in quasi tutti i paesi del mondo.

Druckfehler, Irrtümer und Technische Änderungen vorbehalten

Misprint, errors and contents are subject to technical changes without notice.

Questo testo è valido salvo errori di stampa e sviste ed è soggetto a cambiamenti tecnici.

**SAUER BIBUS**

**Sauer Bibus GmbH**  
Lise-Meitner-Ring 13  
D-8923 Neu-Ulm  
Telefon: +49 (0) 731 / 1896-0  
Telefax: +49 (0) 731 / 1896-199  
info@sauerbibus.de  
www.sauerbibus.de

**Sauer Danfoss SRL**  
Via Villanova 28  
I-40050 Villanova di Castenaso (Bologna)  
Telefono: +39 (0) 51 / 6063311  
Fax: +39 (0) 51 / 782194  
Mobile: +39 (0) 335 / 7238935  
rsoli@sauer-danfoss.com