

*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 pistonni assiali integrata Serie J-RP*

*Rotopompa*



**SAUER BIBUS**

Allgemeine Beschreibung .....	3
General description	
Descrizione generale	
Regel- und Verstellorgane .....	4 - 5
Control devices	
Dispositivi di regolazione	
Kenngößen .....	6
Operating data	
Dati caratteristici	
Elektrische Anschlußwerte .....	6
Electrical Data	
Parametri elettrici	
Nullhubdruckeinstellbereich .....	7
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 .....	8
- Regler A-RC, Control A-RC, Regolatore A-RC .....	8
- Regler SA, Control SA, Regolatore SA .....	auf Anfrage · on request · a richiesta
- Regler CH, Control CH, Regolatore CH .....	9
- Regler CJ, Control CJ, Regolatore CJ .....	10
- Regler CP, Control CP, Regolatore CP .....	11
Kennlinien · Characteristics · Curve caratteristiche	
- Dynamisches Verhalten des Nullhubdruckreglers A .....	12
Dynamic performance of pressure compensator control A	
Prestazione dinamica del compensatore A	
- Leistungs-/Druckkennlinie, Geräuschmessung ( $L_p$ - $L_2$ ), Leckölstrom .....	12 - 14
Performance characteristics, Noise level ( $L_p$ - $L_2$ ), Leakage flow	
Curva potenza/pressione, livello di rumorosità ( $L_p$ - $L_2$ ), drenaggio	
- Wirkungsgrad .....	12 - 14
Efficiency	
Rendimento	
- Nullhubleistung ( $P_{q_{vNull}} - p_2$ ) .....	15 - 16
Dead head horsepower characteristic ( $P_{q_{vNull}} - p_2$ )	
Potenza dispersa in compensazione ( $P_{q_{vNull}} - p_2$ )	
Geräteabmessungen .....	17 - 21
Installation dimensions	
Dimensioni	
Option Flanschfläche · Option flange facing · Opzione fissaggio .....	21
Saugflansch · Suction flange · Flangia aspirazione .....	21

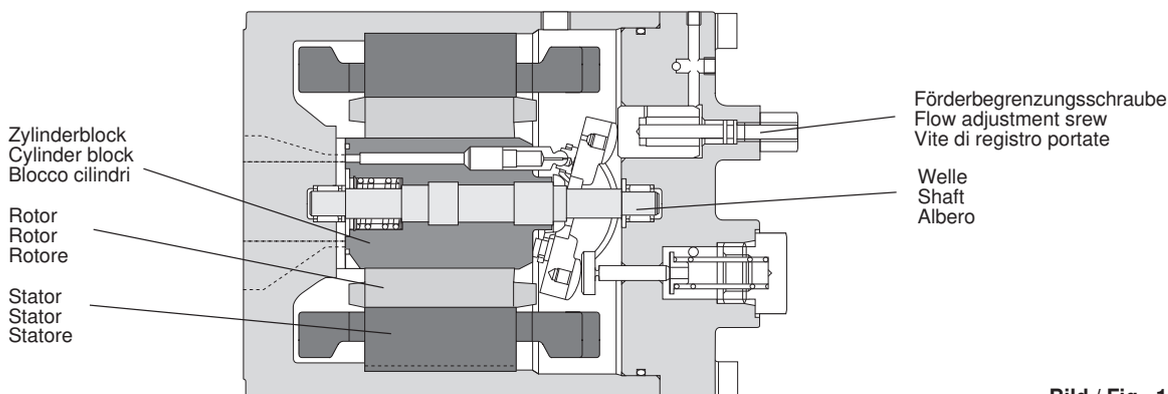
**Allgemeine Beschreibung · General description · Descrizione generale**


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 geregelttem 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**

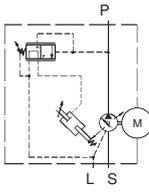
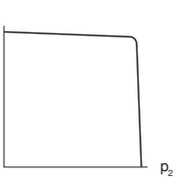
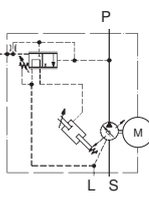
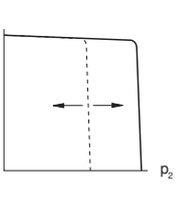
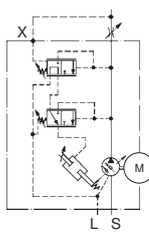
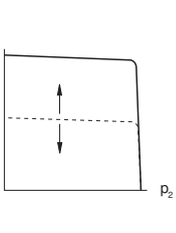
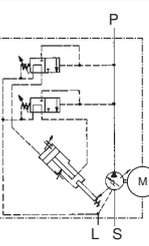
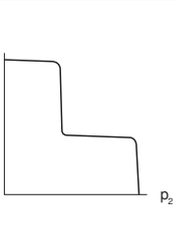
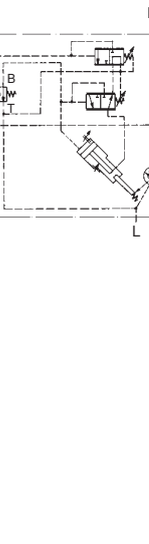
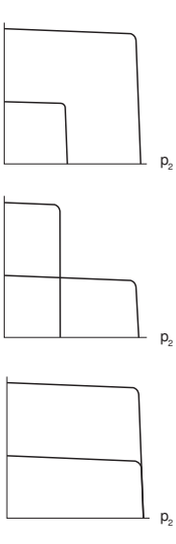
- very compact form - pump integrated in electrical motor; the electrical motor is without fan drive and cooled with hydraulic fluid
- electrical motor; it's possible to work with 1,5 (100% operating time) or twice (short time) of the rated electrical motor power
- very low noise level for the whole 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 guarnizioni 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.

**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		

**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
<p>Leistungsregler - mech. einstellbar</p> <p>Horse power control - mechanical adjustment</p> <p>Regolatore di potenza - registrazione meccanica</p> <p>- kombinierbar mit Regler A, A-RC, SA - possible combinations with control A, A-RC, SA - abbinabile con i regolatori A, A-RC, SA</p>	CP		

**Tabelle / Table / Tabella 1:**

**Bei der Bestellung eines Leistungsreglers für die Pumpenbaureihe J-RP bitte beachten:**

- Nullhubdruck 35...210 bar
- Leistungsangabe bei der Bestellung angeben\*
- fixe Drehzahl bei der Bestellung angeben\*

\* diese an der Pumpe fest eingestellten Werte dürfen nachträglich nur nach Rücksprache mit SAUER BIBUS verändert werden.

**For orders of pumps series J-RP with horse power control please note following details:**

- pressure range 35...210 bar
- necessary for orders: horse power\*
- necessary for orders: rpm\*

\* to change these fixed datas afterwards, it's important to consult SAUER BIBUS

**Per l'ordinazione di un regolatore di potenza per pompe della serie J-RP si prega di osservare i seguenti punti:**

- Press. d'annullamento della portata 35...210 bar
- per l'ordinazione indicare la potenza\*
- per l'ordinazione indicare il regime fisso\*

\* questi valori, una volta registrati sulla pompa, in seguito si possono cambiare solamente dopo aver consultato la SAUER BIBUS.

Folgende Baugrößen sind verfügbar (weitere Varianten auf Anfrage):

Available sizes (other variants on demand):

Sono a disposizione le seguenti grandezze (altre varianti a richiesta):

Leistung · power · potenza 1.500min <sup>-1</sup>	3,7 kW	5,5 kW	7,5 kW
J-V 23	X	X	
J-V 38	X	X	X

**Tabelle / Table / Tabella 2:**

**Kenngößen · 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	-	-	3-Phasen - Drehstrommotor · Three phase motor · Motore trifase								
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 Hz										
	380 50	- / U	A / min <sup>-1</sup>	2,7 / 1345	5,2/1315	7,1/1360	7,9/1390	12,9/1375	12,9/1375	17,6/1410	
	400 50	- / U	A / min <sup>-1</sup>	2,7 / 1345	5,2/1315	7,1/1360	7,9/1390	12,9/1375	12,9/1375	17,6/1410	
Current requirement and drive speed	415 50	- / U	A / min <sup>-1</sup>	2,6 / 1375	4,6/1360	6,6/1385	7,4/1405	11,3/1405	11,3/1405	16,1/1425	
Assorbimento corrente e numero giri	400 60	- / U	A / min <sup>-1</sup>	1,9 / 1410	3,3/1410	4,7/1420	5,1/1455	7,4/1445	7,4/1445	10,9/1455	
	460 60	- / U	A / min <sup>-1</sup>	2,2 / 1685	4,0/1675	5,7/1690	6,4/1715	9,7/1710	9,7/1710	13,9/1730	
	200 50	- / U	A / min <sup>-1</sup>	5,2 / 1365	9,6/1345	13,5/1375	15,0/1405	23,6/1400	23,6/1400	33,2/1425	
	200 60	- / U	A / min <sup>-1</sup>	5,0 / 1635	9,7/1605	13,1/1640	14,8/1685	24,2/1665	24,2/1665	33,0/1705	
	220 60	- / U	A / min <sup>-1</sup>	4,5 / 1675	8,3/1655	11,8/1675	12,9/1715	20,6/1705	20,6/1705	29,3/1730	
	230 50	- / U	A / min <sup>-1</sup>	4,6 / 1365	8,3/1350	11,7/1395	13,1/1400	20,4/1400	20,4/1400	28,8/1420	
	500 50	- / U	A / min <sup>-1</sup>	Werte bei Bedarf anfragen · For datas, please consult SAUER BIBUS In caso di bisogno richiedere i valori SAUER BIBUS							
	550 60	- / U	A / min <sup>-1</sup>								
	575 60	- / U	A / min <sup>-1</sup>								
	600 60	- / U	A / min <sup>-1</sup>								
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 oder · or · o CP Regler · Control · Regolatore	q <sub>v2</sub> q <sub>v2, I</sub> q <sub>v2, II</sub>	l/min	3,3...12,0 - -	4,3...22,2 7,1...22,2 0,9...18,8	8,9...34,5 11,0...34,5 2,6...18,8	23,0...56,6 26,7...56,6 6,6...33,3					
Gewicht · Weight · Peso		kg	Siehe Tabelle 4 · see table 4 · vedi tabella 4								
Eingangsdrukbereich 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								
Ausgangsdrukbereich · 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 - Nenndruck mit CH, CJ oder CP Regler nominal pressure with control CH, CJ or CP Press. nominale con regolatore CH, CJ o CP - Höchstdruck · max. pressure · Pressione max.	p <sub>2,n</sub> p <sub>2,p</sub>	bar	70 - 140	140 210 250*)	210 210 250*)	140 210 250*)	210 210 250*)	140 210 250*)	210 210 250*)		
Viskositätsbereich am Eingang Viscosity range · Gamma di viscosità	ν <sub>1, min</sub> ν <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 life-time. 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 Hydraulic fluid Fluido idraulico	-	-	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 · a base di olio minerale secondo DIN 51524 e DIN 51525 in caso di bisogno preghiamo di chiedere l'elenco dei fluidi consigliati; Viskosität · viscosity · viscosità: ν <sub>min</sub> = 7 mm <sup>2</sup> /s ν <sub>emp.</sub> = 12...54 mm <sup>2</sup> /s Betriebsviskosität empfohlen · recommended viscosity · Viscosità di lavoro consigliata ν <sub>max</sub> = 800 mm <sup>2</sup> /s kurzzeitig 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 3:**

**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	CP
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	73
38	3,7	73	73	76	78	73
	5,5	87	87	90	92	87

Tabelle / Table / Tabella 4:

**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		
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				
CP	A1	A1-RC		-	-	-	35...70	35...70
	A2	A2-RC		-	-	-	35...140	35...140
	A3	A3-RC		-	-	-	35...210	35...210

Tabelle / Table / Tabella 5:

**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**

**J - R P \* \* A \* - \* \* \* - 3 0**

<b>Baureihe</b> <b>Series</b> = J-RP <b>Serie</b>	<b>Ausführungskennzeichen</b> (Stand bei Druck) <b>Design Number</b> (release on print date) <b>N° del tipo</b> (alla presente edizione) J - RP 8 = 30 J - RP 15 = 30 J - RP 23 = 30 J - RP 38 = 30
<b>Baugröße · Size · Grandezza</b> 8,0 cm <sup>3</sup> = 8 14,8 cm <sup>3</sup> = 15 24,4 cm <sup>3</sup> = 23 37,7 cm <sup>3</sup> = 38	
<b>Regler · Control · Regolatore</b> mech. einstellb. Nullhubdruckregler = A pressure compensator control compensatore di press. a registrazione mecc.	
<b>Druckeinstellbereich</b> (siehe Tabelle 5) <b>Pressure adjustment range</b> (see table 5) <b>Campo di regolazione press.</b> (vedi tabella 5) 8 bar ..... 70 bar = 1 15 bar ..... 140 bar = 2 35 bar ..... 210 bar = 3	
	<b>Ausführung des Elektromotors</b> <b>Type of electric motor</b> <b>Esecuzione motore elettrico</b> 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
	<b>Leistung des Elektromotors</b> <b>Power of electric motor</b> <b>Potenza motore elettrico</b> J-RP 8 0,7 kW = 07 J-RP 15 1,5 kW = 15 J-RP 23 2,2 kW = 22 J-RP 23 2,2 kW = 22 J-RP 38 3,7 kW = 37 J-RP 38 3,7 kW = 37 J-RP 38 5,5 kW = 55

**Regler A-RC · Control A-RC · Regolatore A-RC**

**J - R P \* \* A \* - \* \* \* - 3 0 - R C**

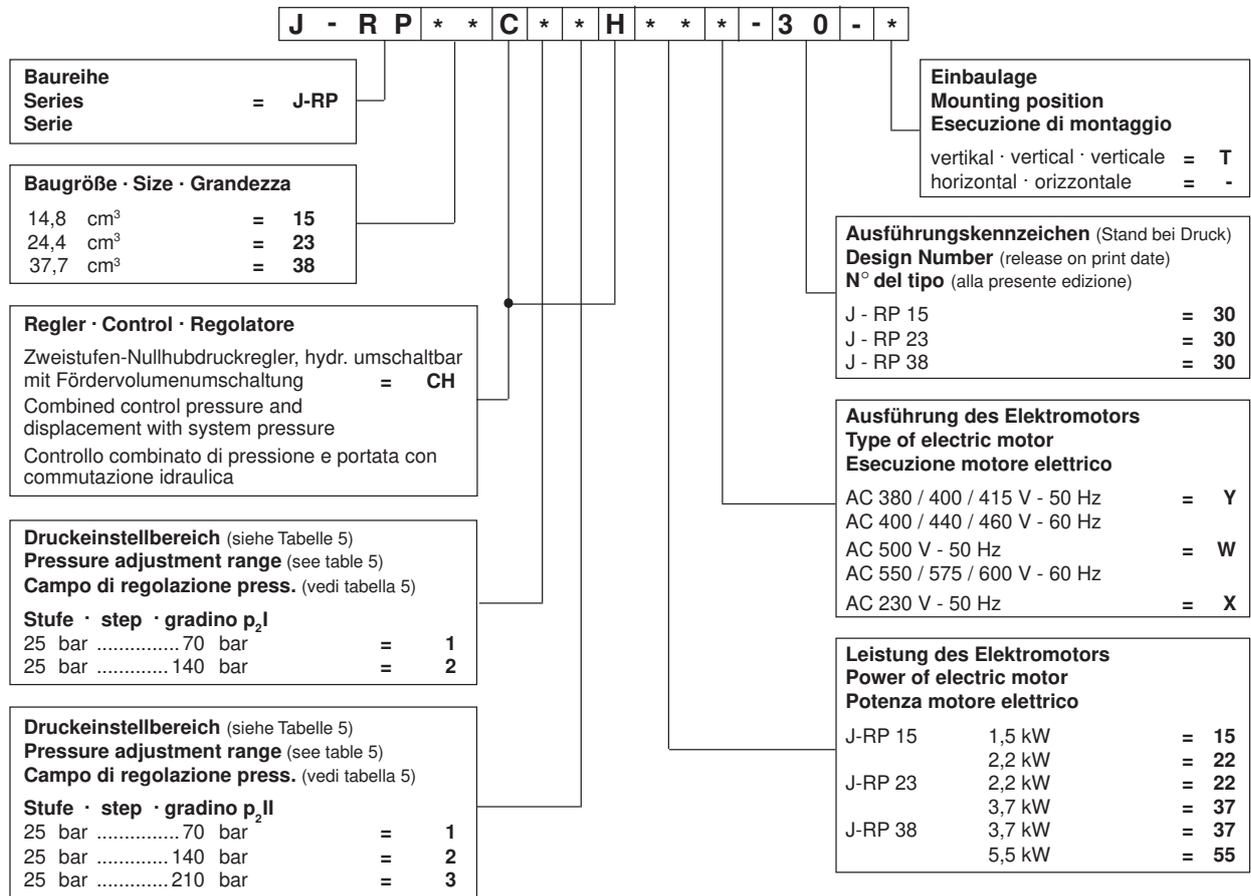
<b>Baureihe</b> <b>Series</b> = J-RP <b>Serie</b>	<b>Ausführungskennzeichen</b> (Stand bei Druck) <b>Design Number</b> (release on print date) <b>N° del tipo</b> (alla presente edizione) J - RP 8 = 30 J - RP 15 = 30 J - RP 23 = 30 J - RP 38 = 30
<b>Baugröße · Size · Grandezza</b> 8,0 cm <sup>3</sup> = 8 14,8 cm <sup>3</sup> = 15 24,4 cm <sup>3</sup> = 23 37,7 cm <sup>3</sup> = 38	
<b>Regler · Control · Regolatore</b> Nullhubdruckregler hydr. fernsteuerbar = A-RC remote pressure compensator control Regolatore ad annullamento di portata con pilotaggio idr. a distanza	
<b>Druckeinstellbereich</b> (siehe Tabelle 5) <b>Pressure adjustment range</b> (see table 5) <b>Campo di regolazione press.</b> (vedi tabella 5) 8 bar ..... 70 bar = 1 15 bar ..... 140 bar = 2 35 bar ..... 210 bar = 3	
	<b>Ausführung des Elektromotors</b> <b>Type of electric motor</b> <b>Esecuzione motore elettrico</b> 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
	<b>Leistung des Elektromotors</b> <b>Power of electric motor</b> <b>Potenza motore elettrico</b> J-RP 8 0,7 kW = 07 J-RP 15 1,5 kW = 15 J-RP 23 2,2 kW = 22 J-RP 23 2,2 kW = 22 J-RP 38 3,7 kW = 37 J-RP 38 3,7 kW = 37 J-RP 38 5,5 kW = 55

**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**

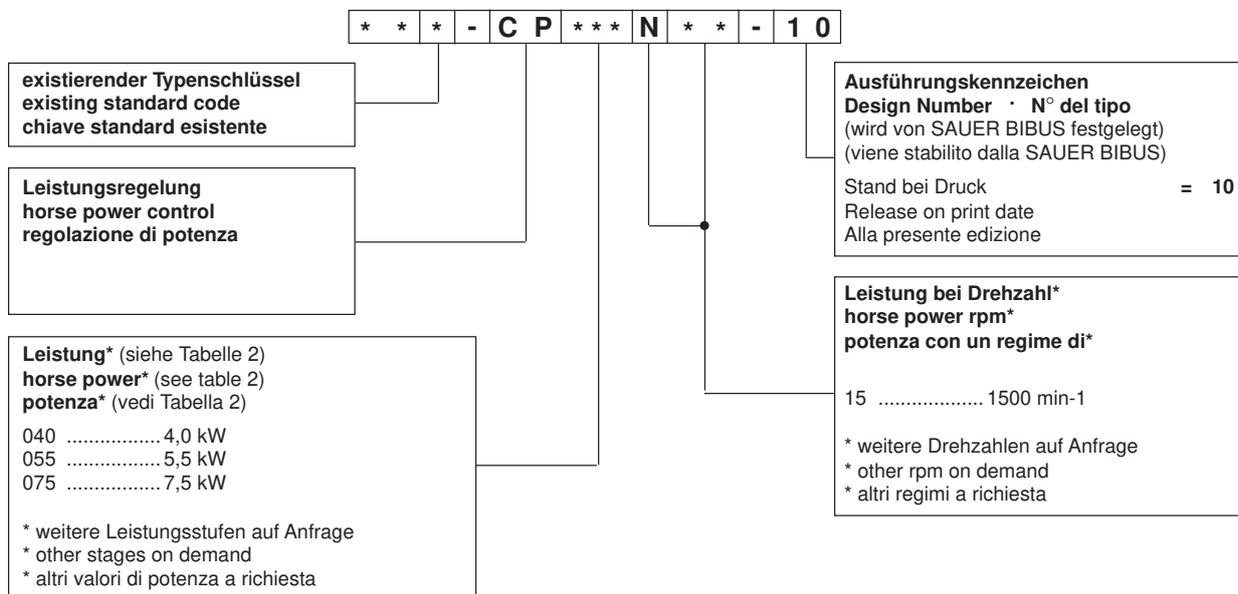
<p><b>Baureihe</b> Series Serie = <b>J-RP</b></p>	<p><b>Ausführungskennzeichen</b> (Stand bei Druck) <b>Design Number</b> (release on print date) <b>N° del tipo</b> (alla presente edizione)</p> <p>J - RP 15 = <b>30</b> J - RP 23 = <b>30</b> J - RP 38 = <b>30</b></p>
<p><b>Baugröße · Size · Grandezza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

**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 CP · Control CP · Regolatore CP**



**Der Bestellcode für die leistungs-  
geregeltete Pumpe wird an den beste-  
henden Typenschlüssel angehängt.**

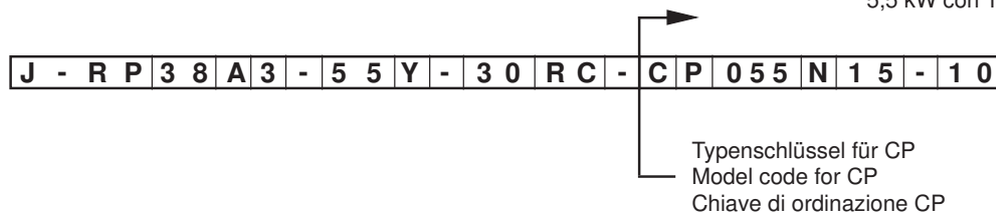
Bestellbeispiel für eine Pumpe J-RP mit  
38 cm<sup>3</sup>, fernsteuerbarer Nullhubdruck-  
regler bis 210 bar, mit Leistungsregler  
5,5 kW bei 1500 min<sup>-1</sup>.

**The order-code for horse power  
control limited pumps is added to the  
standard code.**

Example for a pump J-RP with 38 cm<sup>3</sup>,  
remote pressure compensator control  
to 210 bar, horse power control 5,5 kW  
with 1500 min<sup>-1</sup>.

**La chiave di ordinazione viene  
aggiunta alla chiave standard  
esistente.**

Esempio di ordinazione per una pompa  
J-RP con 38 cm<sup>3</sup>, compensatore di  
pressione con pilotaggio a distanza fino  
a 210 bar, e un regolatore di potenza a  
5,5 kW con 1500 min<sup>-1</sup>.



**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 $t_1$ , [s]	Aufregelzeit $t_2$ , [s]	Druckspitze Pressure peak Picco di pressione $p_s$ [bar]
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 6:

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

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

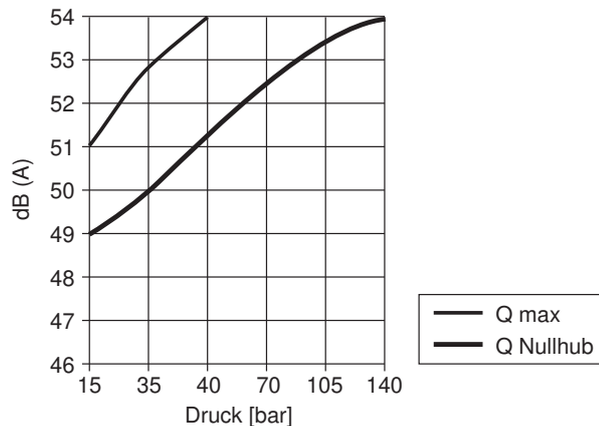
**Baugröße · Model · Grandezza J-RP 8 \*\* 07-30**


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

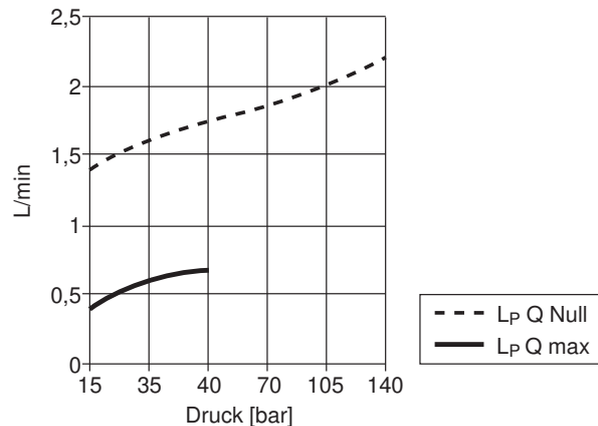
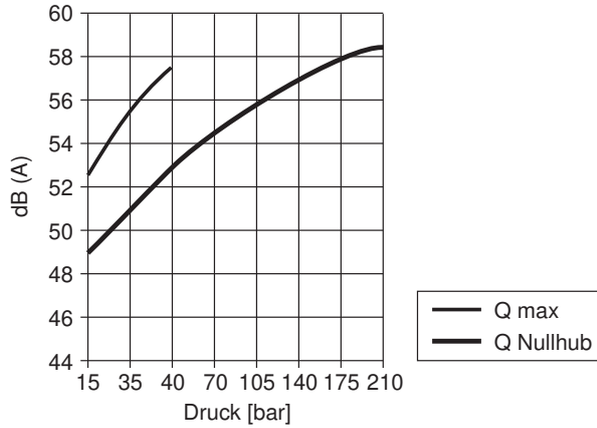


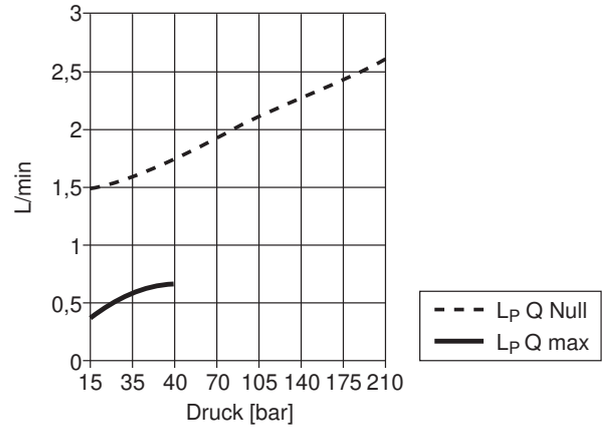
Bild / Fig. 3: Leckölstrom · leakage flow · drenaggio

**Kennlinien · Characteristics · Curve caratteristiche**

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

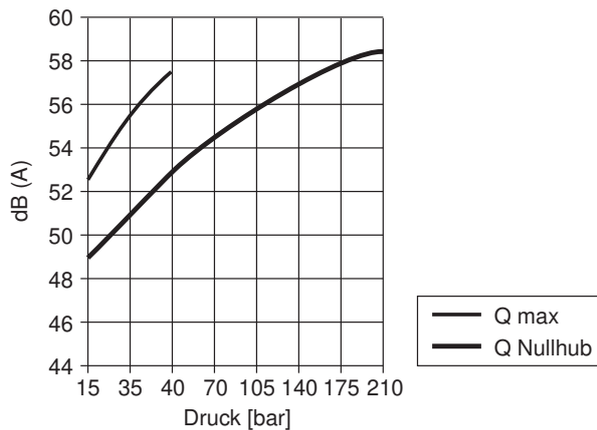


**Bild / Fig. 4: Geräuschpegel · noise level · livello acustico**

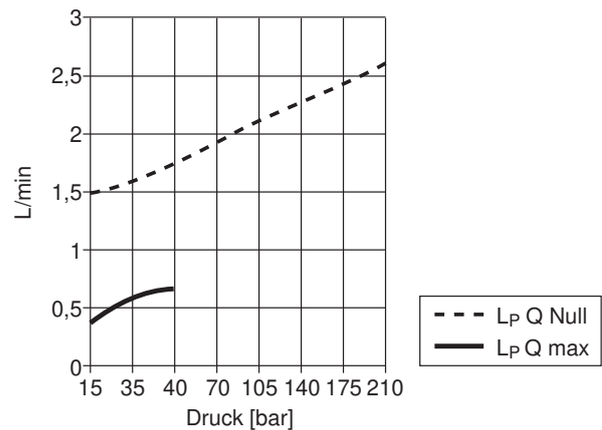


**Bild / Fig. 5: Leckölstrom · leakage flow · drenaggio**

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

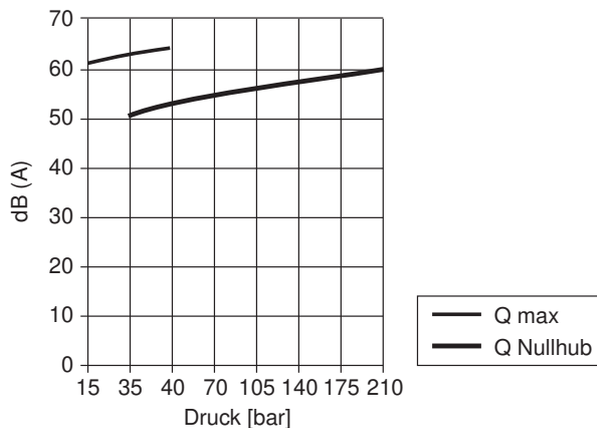


**Bild / Fig. 6: Geräuschpegel · noise level · livello acustico**

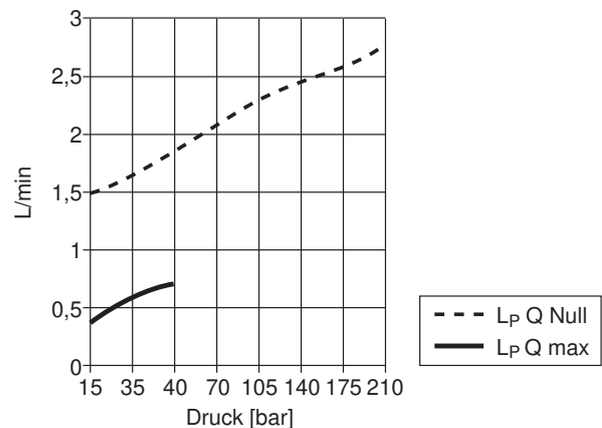


**Bild / Fig. 7: Leckölstrom · leakage flow · drenaggio**

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



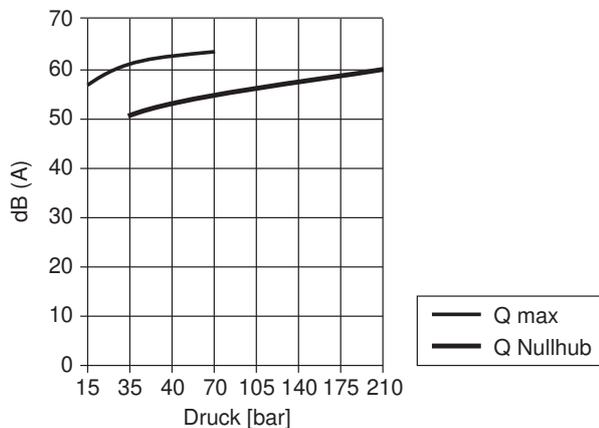
**Bild / Fig. 8: Geräuschpegel · noise level · livello acustico**



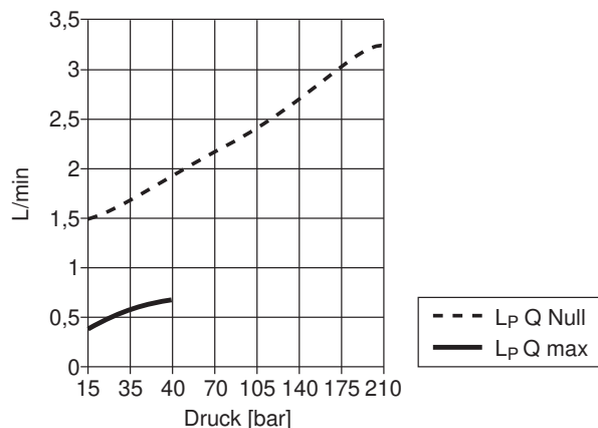
**Bild / Fig. 9: Leckölstrom · leakage flow · drenaggio**

**Kennlinien · Characteristics · Curve caratteristiche**

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

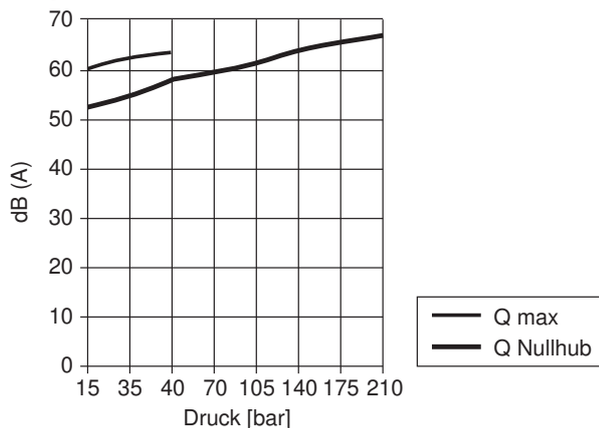


**Bild / Fig. 10: Geräuschpegel · noise level · livello acustico**

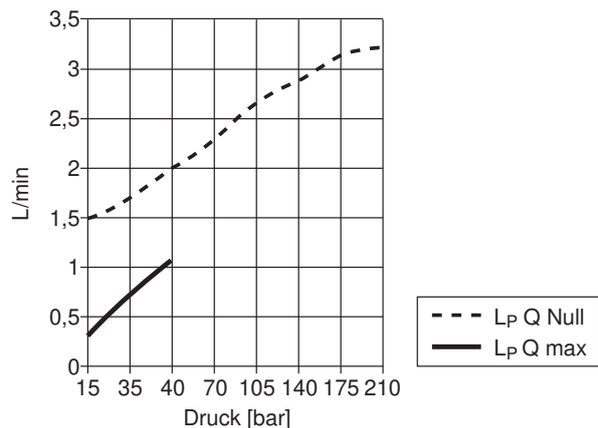


**Bild / Fig. 11: Leckölstrom · leakage flow · drenaggio**

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

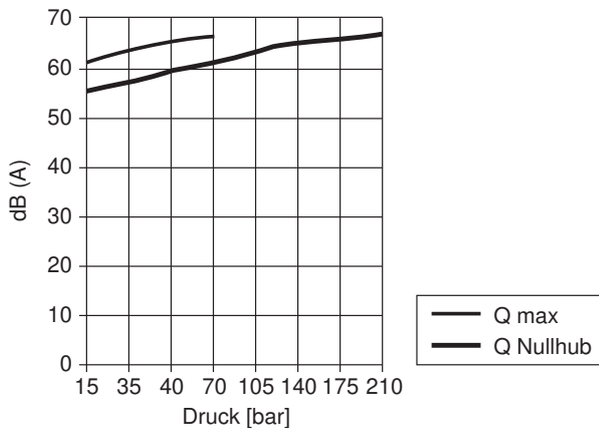


**Bild / Fig. 12: Geräuschpegel · noise level · livello acustico**

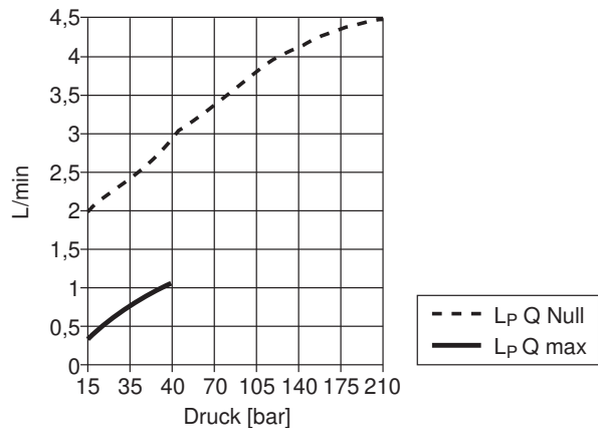


**Bild / Fig. 13: Leckölstrom · leakage flow · drenaggio**

**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 ( $P_{q_{vNull, zero}} - p_2$ ) · Dead head horsepower characteristic ( $P_{q_{vNull, zero}} - p_2$ ) ·  
Potenza dispersa in compensazione ( $P_{q_{vNull, zero}} - p_2$ ) 400 V / 50 Hz

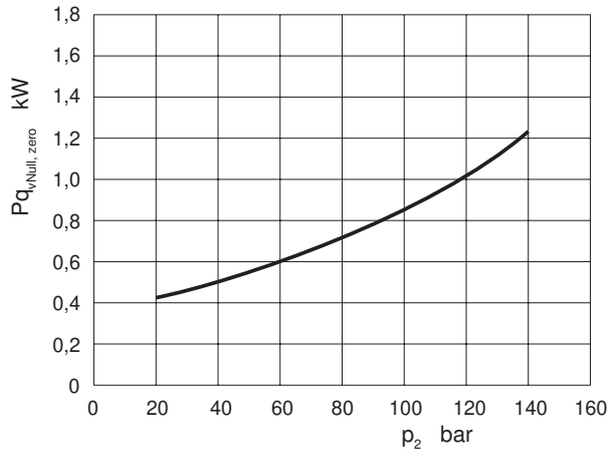


Bild / Fig. 16: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 08 \* \* 07

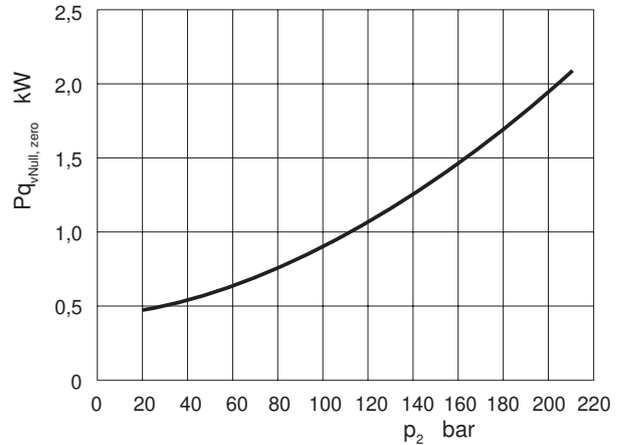


Bild / Fig. 17: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 15 \* \* 15

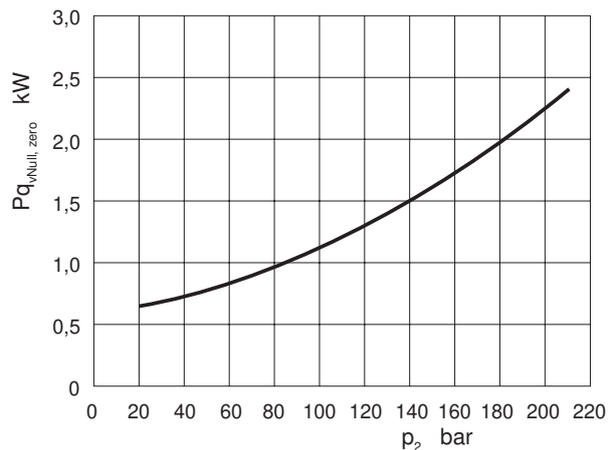


Bild / Fig. 18: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 15 \* \* 22

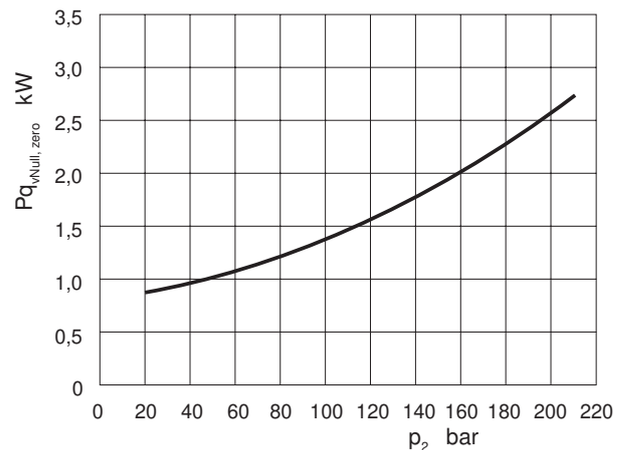


Bild / Fig. 19: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 23 \* \* 22

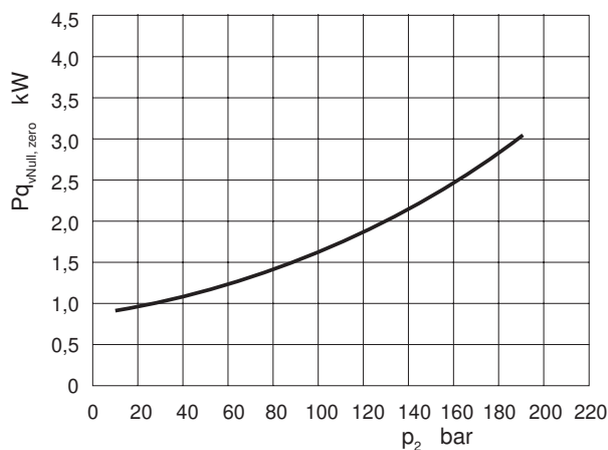


Bild / Fig. 20: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 23 \* \* 37

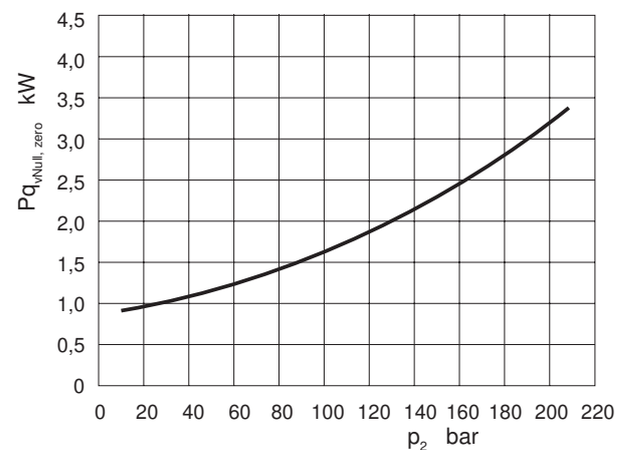


Bild / Fig. 21: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 38 \* \* 37

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

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

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

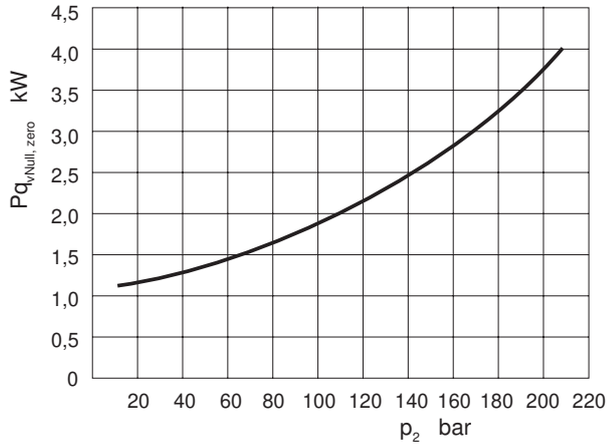


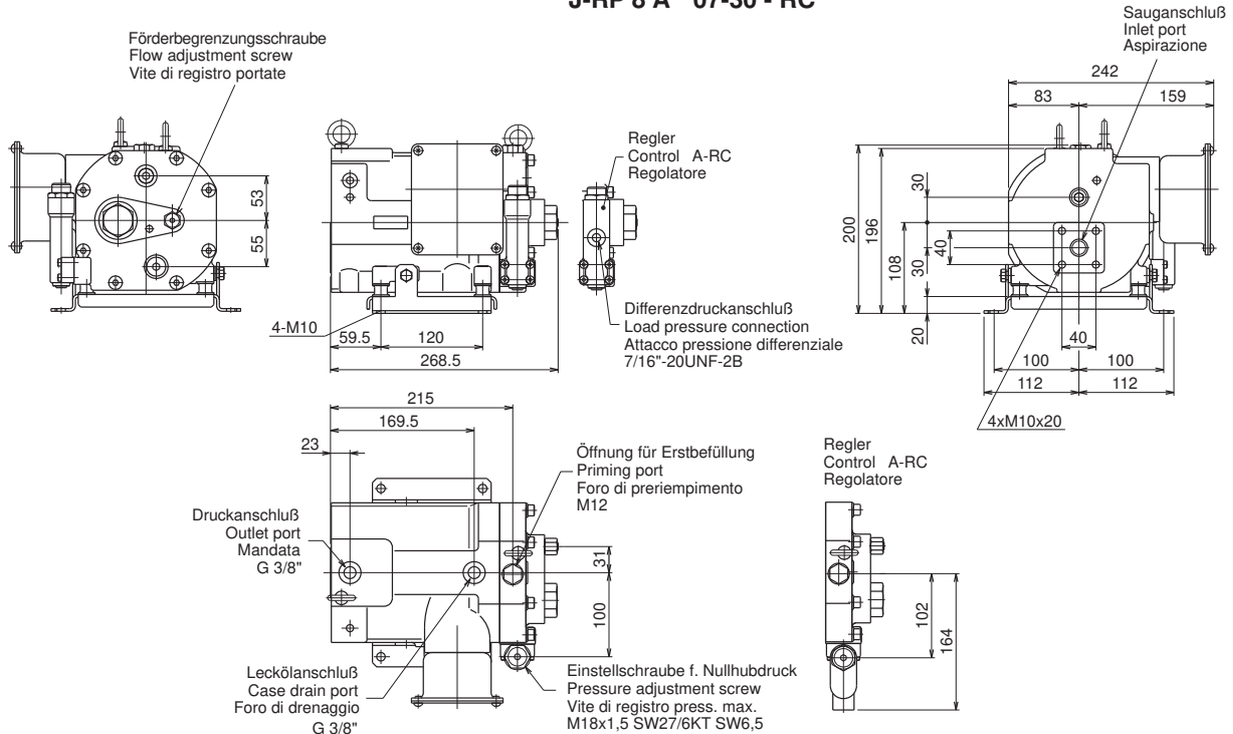
Bild / Fig. 22: Baugröße · Model · Grandezza J-RP 38 \*\* 55

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

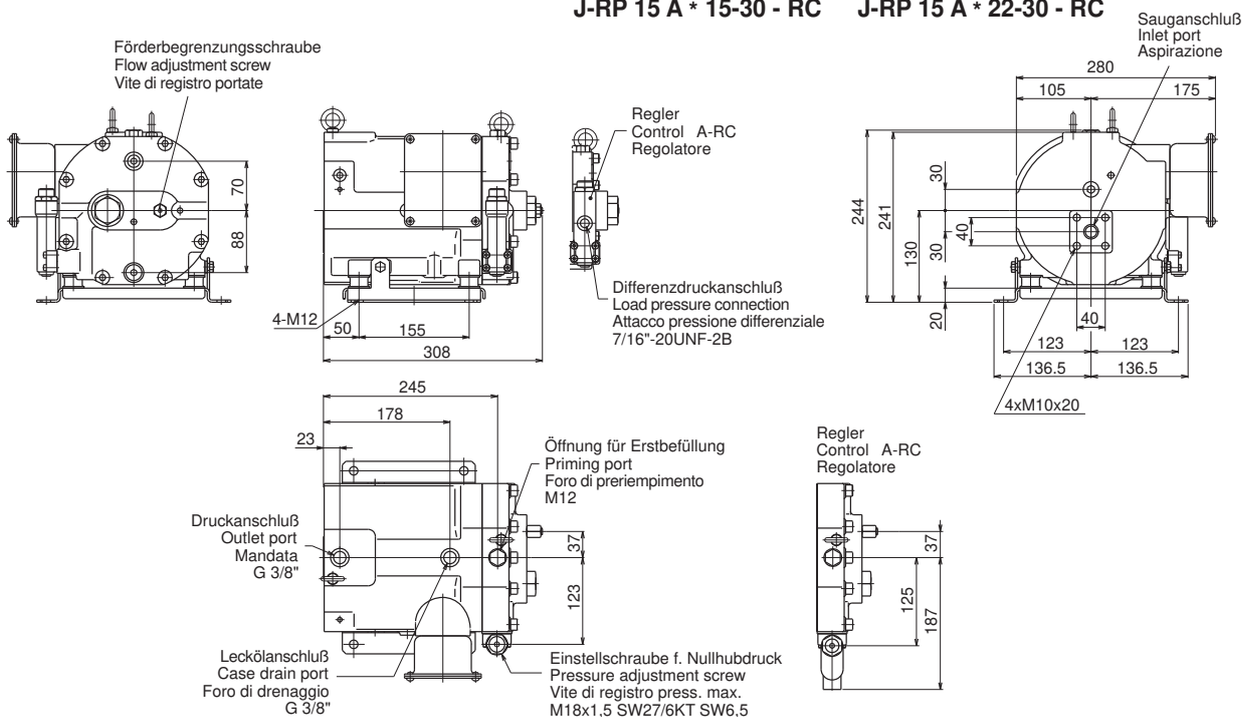
**Baureihe J-RP**  
**Series J-RP**  
**Serie J-RP**

**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**

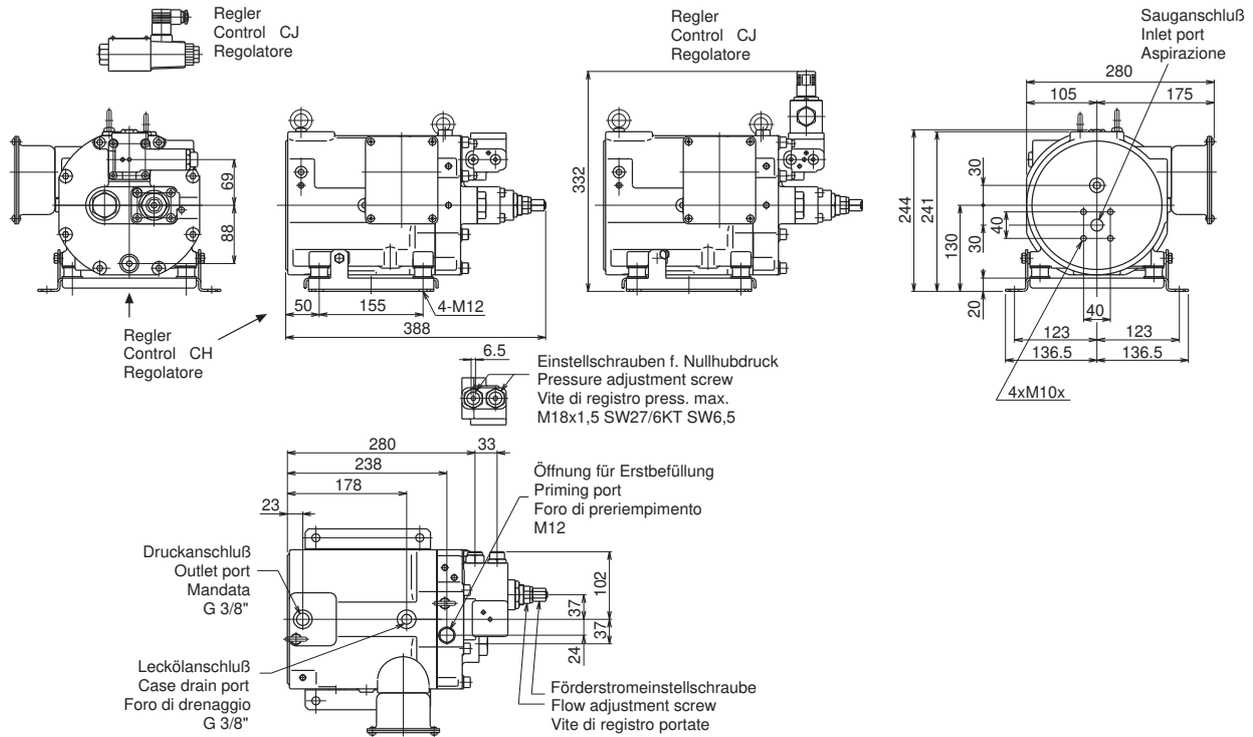


**Rotorpumpe  
Rotor Pump  
Rotopompa**

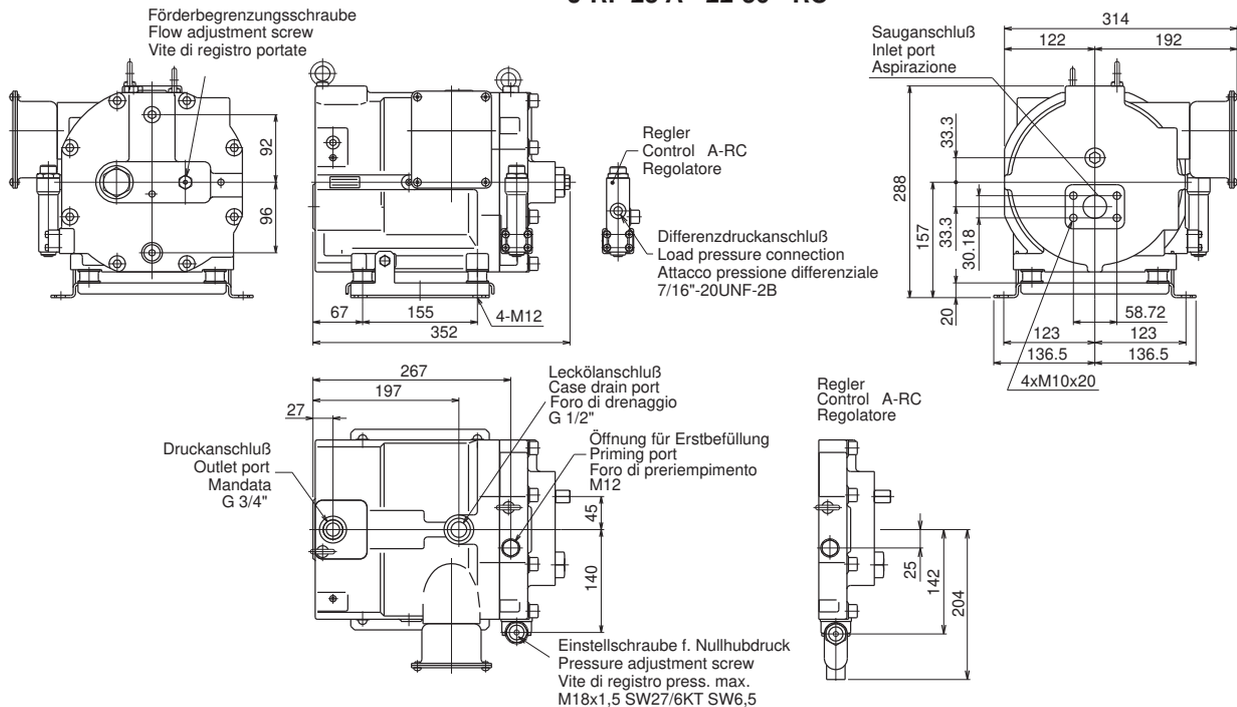
**Baureihe J-RP  
Series J-RP  
Serie J-RP**

**Geräteabmessungen · Installation dimensions · Dimensioni**

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

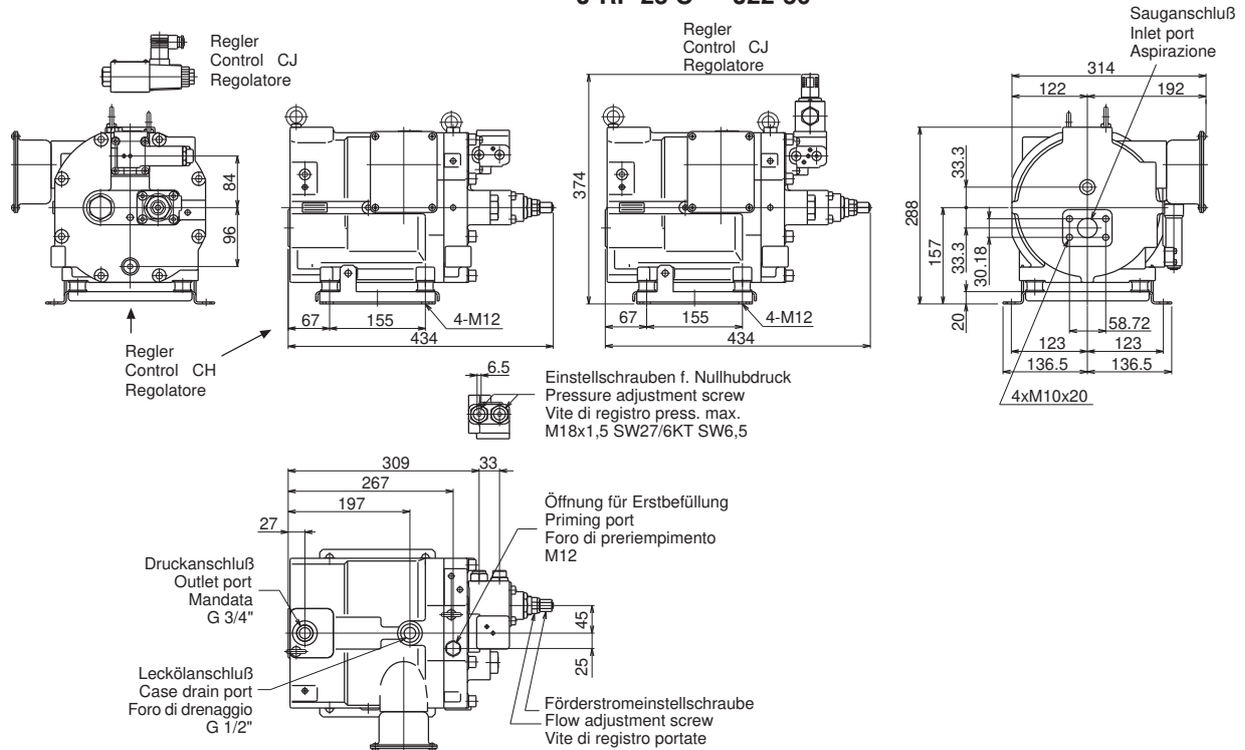


**Rotorpumpe  
Rotor Pump  
Rotopompa**

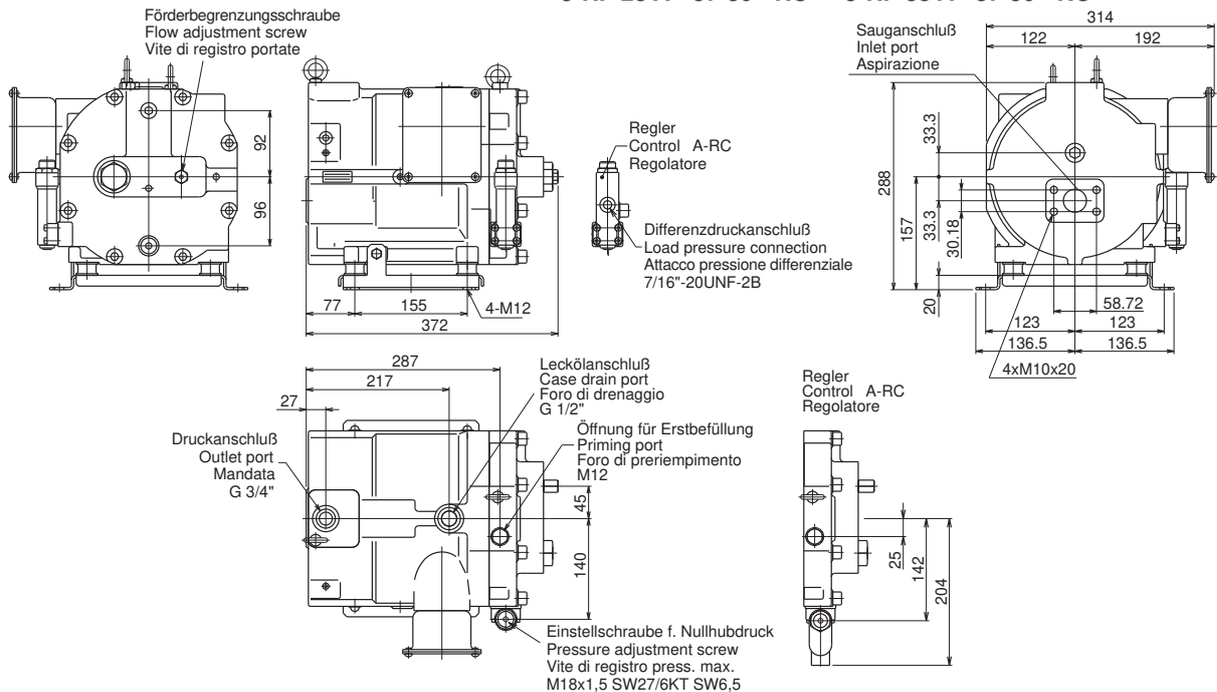
**Baureihe J-RP  
Series J-RP  
Serie J-RP**

**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**

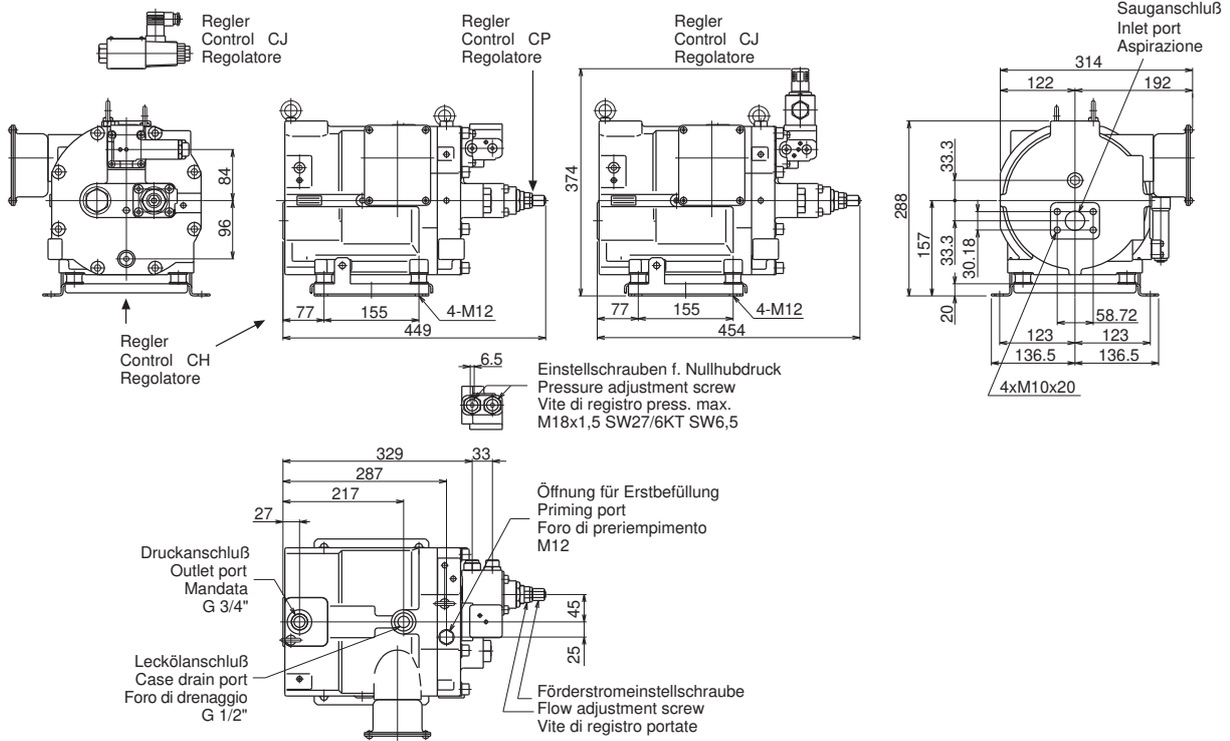
**Baureihe J-RP  
Series J-RP  
Serie J-RP**

**Geräteabmessungen · Installation dimensions · Dimensioni**

**Bild / Fig. 29: Baugröße · Model · Grandezza**

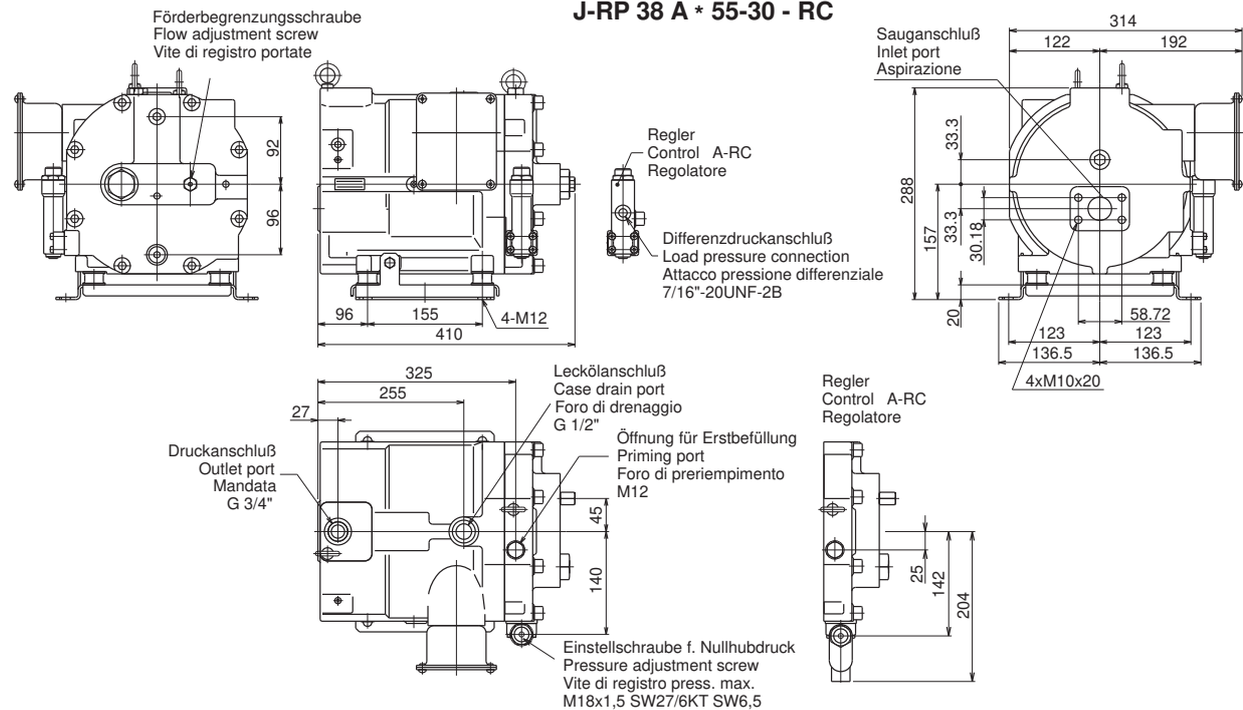
**J-RP 23 C \* \* H37-30  
J-RP 23 C \* \* J37-30  
J-RP 23 A \* 37-30 - CP \* \* \***

**J-RP 38 C \* H37-30  
J-RP 38 C \* J37-30  
J-RP 38 A \* 37-30 - CP \* \* \***



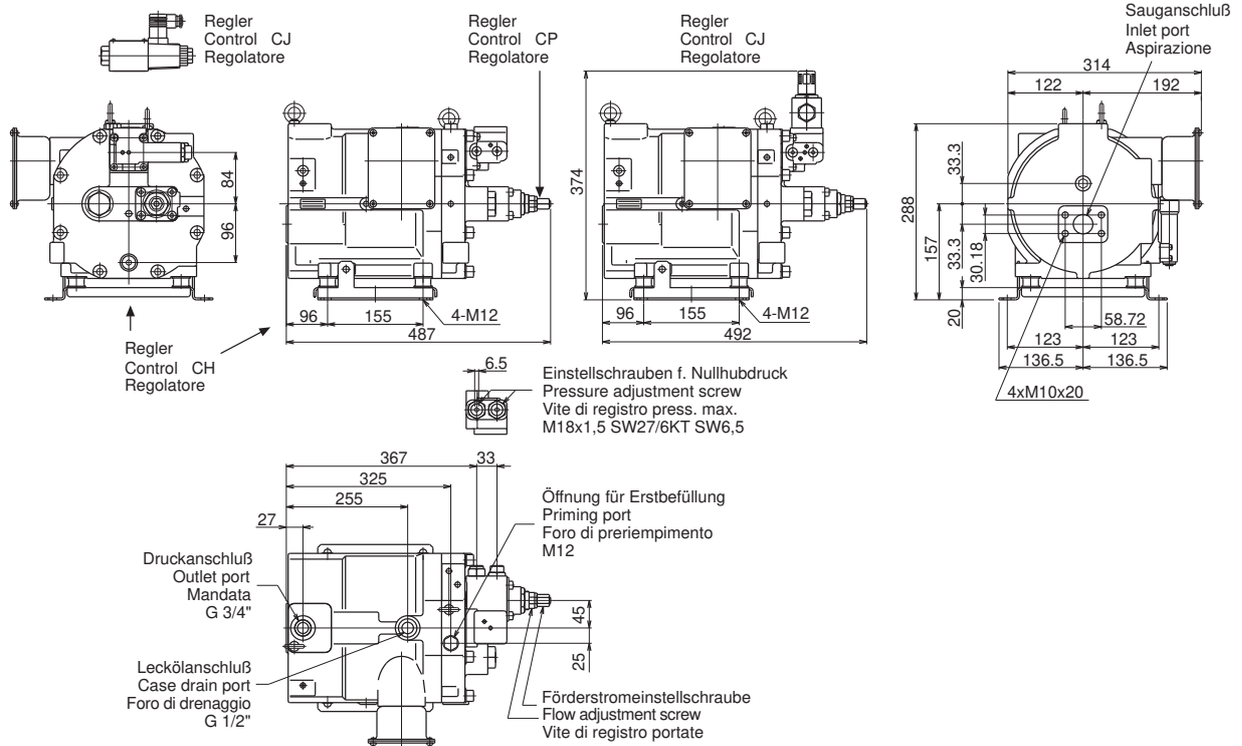
**Bild / Fig. 30: Baugröße · Model · Grandezza**

**J-RP 38 A \* 55-30  
J-RP 38 A \* 55-30 - RC**



**Geräteabmessungen · Installation dimensions · Dimensioni**

**Bild / Fig. 31: Baugröße · Model · Grandezza** J-RP 38 C \*\* H55-30  
J-RP 38 C \*\* J55-30  
J-RP 38 A \* 55-30 - CP \*\*\*

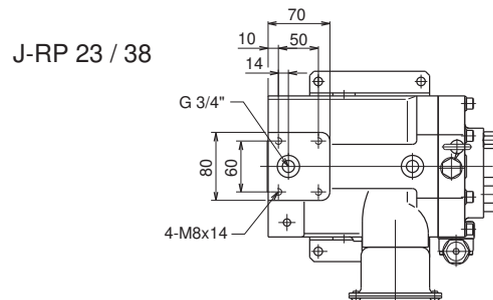
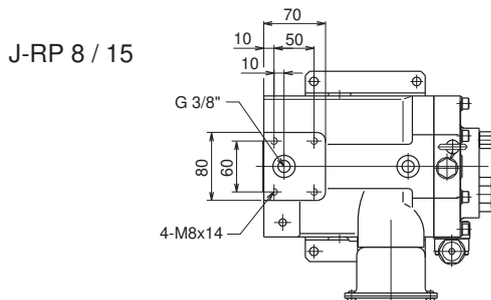


**Option · Option · Opzione 4P**

Flanschfläche am Druckanschluß  
(für Anschlußplatte)

flange facing on pressure side (for mounting plate)

Flangiatura mandata (piastra di attacco)



**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 7:**

## 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

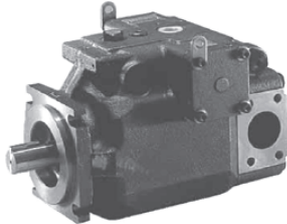
**SAUER BIBUS** furnishes a complete program of hydraulic components from valves and open circuit variable displacement pumps right up to complete hydrostatic drive systems and controls for stationary and mobile market.

**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.

 <p>Axialkolben-Verstellpumpen J-V / J-HV Variable Displacement Axial Piston Pumps J-V / J-HV Pompe variabili a pistoni assiali J-V / J-HV</p>	 <p>Axialkolben-Verstellpumpen J-VZ Variable Displacement Axial Piston Pumps J-VZ Pompe variabili a pistoni assiali J-VZ</p>	 <p>Rotorpumpen J-RP Rotor Pumps J-RP Roto Pompe J-RP</p>
 <p>Wegeventile Directional Control Valves Elettrovalvole</p>	 <p>Zwischenplattenventile Multi-Stack-Valves Valvole modulari</p>	 <p>Proportionalventile Proportional Control Valves Valvole proporzionali</p>

### 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.

Druckfehler, Irrtümer und Technische Änderungen vorbehalten

### 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.

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

### 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.

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

**SAUER BIBUS**

**Sauer Bibus GmbH**  
Im Riedle 10  
D-89278 Nersingen  
Telefon: +49 (0) 7308 / 9660-0  
Telefax: +49 (0) 7308 / 9660-10  
e-mail: info@sauerbibus.de  
Internet: www.sauerbibus.de

**Agenzia Italia**  
Telefono: +39 (0) 51 / 7094711  
Fax: +39 (0) 51 / 701386  
e-mail: rsoli@sauer-danfoss.com

J - RP 08/02 · 100007