

# Mikro-Aggregat

Baureihe HR080\_

# Micro power unit

Series HR080\_

# Microcentrale hydraulique

Série HR080\_



## Mikroaggregat Baureihe HR080

In diesem Mikrohydraulik-aggregat ist unsere vielfach bewährte Radialkolbenpumpe aus der Mobiltechnik direkt im Pumpenträger integriert. Zur Abstimmung des Fördervolumens kann zwischen 3 Pumpen gewählt werden.

- Als Ölbehälter besitzt das Aggregat HR080 einen runden, durchsichtigen Tank mit einer G1/4-Einfüllschraube.
- Dank der Tankbefestigungsart ist es möglich den Tank stufenlos zu drehen, um die Einfüll- und Belüftungsbohrung an die höchste Position zu stellen (nur bei horizontaler Einbaulage).

## Micro power pack series HR080

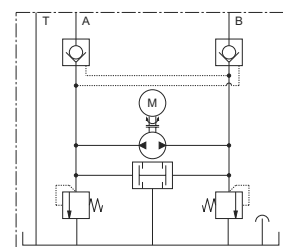
In this power pack, our well established automotive radial piston pump is integrated in the pump-carrier. For determination the volume flow, you can choose between three piston pumps.

- The oil-reservoir is a round, transparent tank with a G1/4 filler plug.
- Due to the type of mounting, the tank can be rotated infinitely. As a result, you are able to fix the filler bleed at the highest position (only with horizontal mounting position).

## Micro-centrale hydraulique série HR080

Notre pompe à pistons radiaux, qui s'est avérée très efficace dans la technique automobile, est intégrée directement au support de pompe de ce micro-groupe hydraulique. Suivant le débit trois types de pompes vous sont proposés.

**210 bar**



### Ausführung und Anschlußgröße

Flanschbefestigung,  
siehe Abmessungen

### Design and port size

Flange mounting,  
see dimensions

### Modèle et taille de raccordement

Fixation par bride,  
voir dimensions

**AAT4IHY004**

Mai '10 / May '10 / Mai '10

**HR080\_**



Kenngrößen	Characteristics	Caractéristiques
<b>Allgemein</b>	<b>General characteristics</b>	<b>Généralités</b>
<b>Einbaulage</b> beliebig	<b>Installation</b> arbitrary	<b>Position de montage</b> horizontale ou verticale
<b>Befestigung</b> Gewindebohrungen M8 am Pumpenträger	<b>Mounting</b> Tapped holes M8 at the bell housing	<b>Fixation</b> Raccord fileté M8 sur le support de pompe
<b>Umgebungstemperaturbereich</b> min -15 °C, max +40 °C	<b>Ambient temperature range</b> min -15 °C, max +40 °C	<b>Plage de température ambiante</b> min -15 °C, max +40 °C
<b>Masse</b> 4 kg	<b>Weight (mass)</b> 4 kg	<b>Masse</b> 4 kg
<b>Hydraulische Kenngrößen</b>	<b>Hydraulic characteristics</b>	<b>Caractéristiques hydrauliques</b>
<b>Pumpenbauart</b> Radialkolbenpumpe	<b>Pump type</b> radial piston pump	<b>Type de pompe</b> pistons radiaux
<b>Fördervolumen</b> siehe Kennlinie	<b>Displacement</b> see characteristic curve	<b>Débit refoulé</b> voir courbes caractéristique
<b>Betriebsdruck</b> siehe Kennlinie	<b>Operating pressure</b> see characteristic curve	<b>Pression de service</b> voir courbes caractéristique
<b>Reversierbetrieb</b> möglich	<b>Reversing operation</b> possible	<b>Marche en mouvement réversible</b> possible
<b>Tankinhalt</b> 0,3 l Tankvolumen 0,23 l Nutzvolumen	<b>Tank volume</b> 0,3 l total volume 0,23 l effective volume	<b>Volume du réservoir</b> 0,3 l volume total 0,23 l volume utile
<b>Druckflüssigkeit</b> Mineralöl nach DIN 51524, andere Medien auf Anfrage	<b>Hydraulic medium</b> Mineral oil according to DIN 51524, other media on request	<b>Fluide hydraulique</b> Huile minérale DIN 51524, autres sur demande
<b>Verschmutzungsklasse für Druckmittel</b> max. Klasse 9 nach NAS1638 zulässig	<b>Contamination level for pressure medium</b> max. class 9 in accordance with NAS1638	<b>Degré de pollution</b> max. classe 9 suivant NAS1638 admissible
<b>Druckflüssigkeits-temperaturbereich</b> min = -10 °C, max = +70 °C	<b>Pressure media temperature range</b> min = -10 °C, max = +70 °C	<b>Plage de température du fluide hydraulique</b> min = -10 °C, max = +70 °C
<b>Viskositätsbereich</b> min = 10 mm²/s, max = 100 mm²/s	<b>Viscosity range</b> min = 10 mm²/s, max = 100 mm²/s	<b>Plage de viscosité</b> min = 10 mm²/s, max = 100 mm²/s
<b>Elektrische Kenngrößen</b>	<b>Electrical characteristics</b>	<b>Caractéristiques électriques du moteur 12 V DC</b>
<b>Motor 12 V DC</b>	<b>motor 12 V DC</b>	
<b>Spannung</b> 12 V Gleichspannung	<b>Voltage range</b> 12 V DC	<b>Gammes de tension</b> 12 V DC
<b>Leistung</b> P2 = 190 W	<b>Power</b> P2 = 190 W	<b>Puissance</b> P2 = 190 W
<b>Stromaufnahme</b> siehe Kennlinie;	<b>Current consumption</b> see characteristic curve;	<b>Absorption de courant</b> voir courbes caractéristique;
<b>Einschaltdauer</b> Intervallbetrieb: S3-10%	<b>Duty cycle</b> Interval operation: S3-10%	<b>Taux de service</b> Fonctionnement intervalles: S3-10%
<b>Elektrischer Anschluß</b> vl Kontaktstift AMP wh Kontaktstift AMP bk Doppelflachfederkontakt AMP	<b>Electrical connection</b> vl contact pin AMP wh contact pin AMP bk resilient contact AMP	<b>Connexion électrique</b> vl pointe de contact AMP wh pointe de contact AMP bk contact à ressort AMP
<b>Schutzzart</b> IP40 nach DIN40050	<b>Electrical protection</b> IP40 according to DIN40050	<b>Indice de protection</b> IP40 suivant DIN40050

Kenngrößen	Characteristics	Caractéristiques
<b>Elektrische Kenngrößen</b>	<b>Electrical characteristics</b>	<b>Caractéristiques électriques du</b>
Motor 24 V DC	motor 24 V DC	moteur 24 V DC
<b>Spannung</b> 24 V DC	<b>Voltage range</b> 24 V DC	<b>Gammes de tension</b> 24 V DC
<b>Leistung</b> P2 = 190 W	<b>Power</b> P2 = 190 W	<b>Puissance</b> P2 = 190 W
<b>Stromaufnahme</b> siehe Kennlinie	<b>Current consumption</b> see characteristic curve	<b>Absorption de courant</b> voir courbes caractéristique
<b>Einschaltdauer</b> Intervallbetrieb: S3-10%	<b>Duty cycle</b> Interval operation: S3-10%	<b>Taux de service</b> Fonctionnement intervalles: S3-10%
<b>Elektrischer Anschluß</b> wh Stecker bk Stecker	<b>Electrical connection</b> wh plug connection bk plug connection	<b>Connexion électrique</b> wh connecteur bk connecteur
<b>Schutzzart</b> IP40 nach DIN40050	<b>Electrical protection</b> IP40 according to DIN40050	<b>Indice de protection</b> IP40 suivant DIN40050
<b>Elektrische Kenngrößen</b>	<b>Electrical characteristics</b>	<b>Caractéristiques électriques du</b>
Motor 230 V AC, 1-phasig	motor 230 V AC; 1-phase	moteur 230 V AC, 1-phase
<b>Spannung</b> 230 V; 50/60 Hz	<b>Voltage range</b> 230 V; 50/60 Hz	<b>Gammes de tension</b> 230 V; 50/60 Hz
<b>Leistung</b> P1 = 300 W	<b>Power</b> P1 = 300 W	<b>Puissance</b> P1 = 300 W
<b>Drehzahl</b> 3000 min <sup>-1</sup> bei 50Hz	<b>Drive speed</b> 3000 min <sup>-1</sup> with 50 Hz	<b>Vitesse de rotation</b> 3000 min <sup>-1</sup> avec 50Hz
<b>Stromaufnahme</b> Anlaufstrom: max. 4 A Nennstrom: max. 1,6 A	<b>Current consumption</b> Starting current: max. 4 A Nominal current: max. 1,6 A	<b>Absorption de courant</b> Courant de démarrage: max. 4 A Courant nominal: max. 1,6 A
<b>Kondensator</b> 10 µF	<b>Capacitor</b> 10 µF	<b>Condensateur</b> 10 µF
<b>Einschaltdauer</b> Intervallbetrieb: S3-10%	<b>Duty cycle</b> Interval operation: S3-10%	<b>Taux de service</b> Fonctionnement intervalles: S3-10%
<b>Überlastschutz</b> Temperaturschalter öffnet bei 140 °C (läuft nach Abkühlung selbstständig wieder an)	<b>Overload protection</b> temperature switch opens at 140 °C (self-starting after cooling)	<b>Protection contre les surcharges</b> interrupteur thermostatique ouvert à 140°C (enclenchement automatique après le refroidissement)
<b>Anschluß</b> Kabel mit Aderendhülsen	<b>Electrical connection</b> cable with cable end sleeves	<b>Connexion électrique</b> câble avec les embouts
<b>Schutzzart</b> IP40 nach DIN40050	<b>Electrical protection</b> IP40 according to DIN40050	<b>Indice de protection</b> IP40 suivant DIN40050

**Kenngrößen**
**Elektrische Kenngrößen**
**Motor 230 V AC Δ, 3-phasic**
**Spannung und Stromaufnahme**

220 - 240 V Δ; 50 Hz, 0,85 A  
220 - 280 V Δ; 60 Hz, 0,5 A

**Leistung**

P1 = 300 W

**Drehzahl**

3000 min<sup>-1</sup> bei 50 Hz

**Einschaltdauer**

Intervallbetrieb: S3-10%

**Überlastschutz**

Temperaturschalter öffnet bei 160 °C

**Anschluß**

Kabel mit Ader-Endhülsen

**Schutzzart**

IP44 nach DIN40050

**Characteristics**
**Electrical characteristics**
**motor 230 V AC Δ, 3-phase**
**Voltage range and current consumption**

220 - 240 V Δ; 50 Hz, 0,85 A  
220 - 280 V Δ; 60 Hz, 0,5 A

**Power**

P1 = 300 W

**Drive speed**

3000 min<sup>-1</sup> with 50 Hz

**Duty cycle**

Interval operation: S3-10%

**Overload protection**

temperature switch opens at 160 °C

**Electrical connection**

cable with cable end sleeves

**Electrical protection**

IP44 according to DIN40050

**Caractéristiques**
**Caractéristiques électriques du**
**moteur 230 V AC Δ, 3-phase**
**Gammes de tension et absorption de courant**

220 - 240 V Δ; 50 Hz, 0,85 A  
220 - 280 V Δ; 60 Hz, 0,5 A

**Puissance**

P1 = 300 W

**Vitesse de rotation**

3000 min<sup>-1</sup> avec 50 Hz

**Taux de service**

Fonctionnement intervalles: S3-10%

**Protection contre les surcharges**

interrupteur thermostatique ouvert à 160°C

**Connexion électrique**

câble avec les embouts

**Indice de protection**

IP44 suivant DIN40050

**Elektrische Kenngrößen**
**Motor 400 V AC Y, 3-phasic**
**Spannung und Stromaufnahme**

380 - 420 V Y; 50 Hz, 0,55 A  
440 - 480 V Y; 60 Hz, 0,5 A

**Leistung**

P1 = 300 W

**Drehzahl**

3000 min<sup>-1</sup> bei 50 Hz

**Einschaltdauer**

Intervallbetrieb S3-10%

**Überlastschutz**

Temperaturschalter öffnet bei 160 °C

**Anschluß**

Kabel mit Aderendhülsen

**Schutzzart**

IP44 nach DIN40050

**Electrical characteristics**
**motor 400 V AC Y, 3-phase**
**Voltage range and current consumption**

380 - 420 V Y; 50 Hz, 0,55 A  
440 - 480 V Y; 60 Hz, 0,5 A

**Power**

P1 = 300 W

**Drive speed**

3000 min<sup>-1</sup> with 50 Hz

**Duty cycle**

Interval operation S3-10%

**Overload protection**

temperature switch opens at 160 °C

**Electrical connection**

cable with cable end sleeves

**Electrical protection**

IP44 according to DIN40050

**Caractéristiques électriques du**
**moteur 400 V AC Y, 3-phase**
**Gammes de tension et absorption de courant**

380 - 420 V Y; 50 Hz, 0,55 A  
440 - 480 V Y; 60 Hz, 0,5 A

**Puissance**

P1 = 300 W

**Vitesse de rotation**

3000 min<sup>-1</sup> avec 50 Hz

**Taux de service**

Fonctionnement intervalles S3-10%

**Protection contre les surcharges**

interrupteur thermostatique ouvert à 160°C

**Connexion électrique**

câble avec les embouts

**Indice de protection**

IP44 suivant DIN40050

**Kennlinien**
**Characteristic curves**
**Courbes caractéristiques**
**12 VDC**

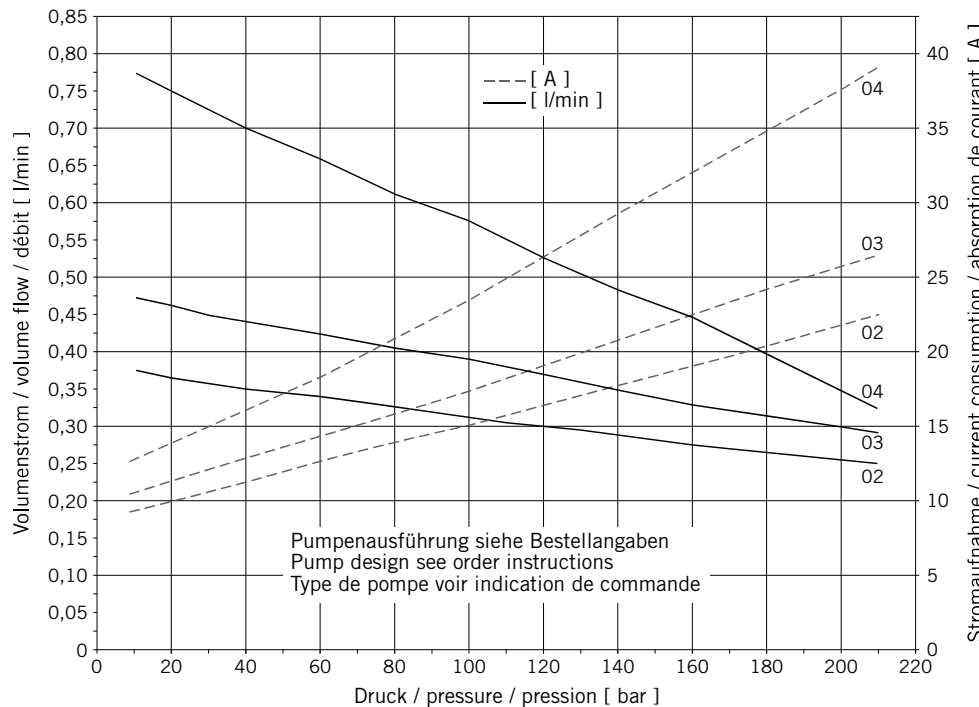
gemessen bei +25°C Öltemperatur, Viskosität 46 mm<sup>2</sup>/s,  
Toleranz ±5%

**12 VDC**

Oil temperature +25°C, viscosity 46 mm<sup>2</sup>/s,  
deviation ±5%

**12 VDC**

Température de l'huile +25°C, viscosité 46 mm<sup>2</sup>/s,  
tolérance ±5%


**24 VDC**

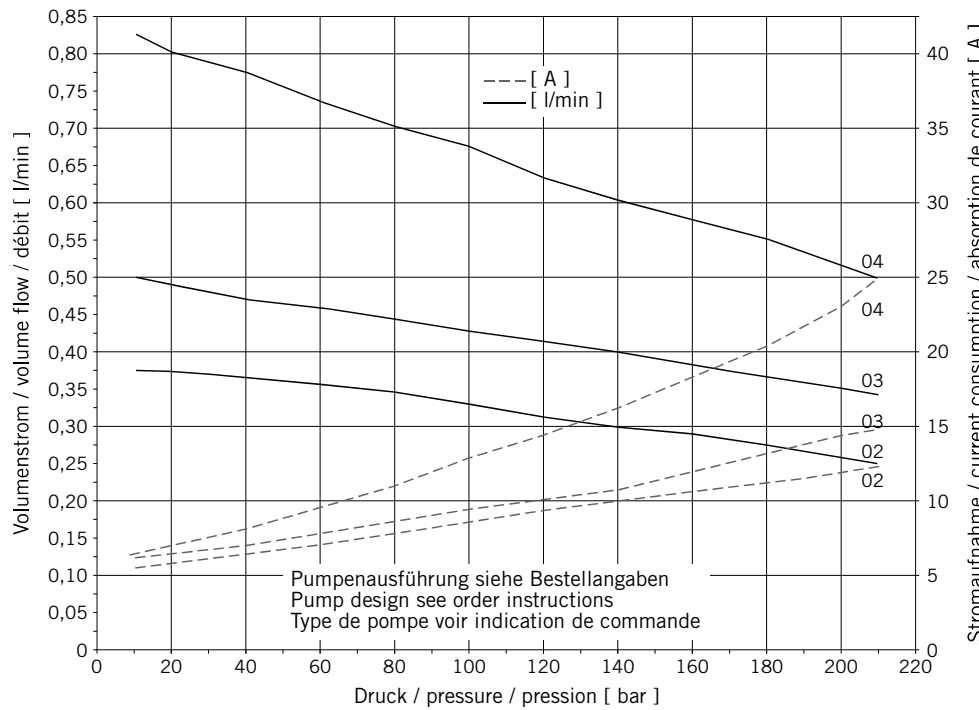
gemessen bei +25°C Öltemperatur, Viskosität 46 mm<sup>2</sup>/s,  
Toleranz ±5%

**24 VDC**

Oil temperature +25°C, viscosity 46 mm<sup>2</sup>/s,  
deviation ±5%

**24 VDC**

Température de l'huile +25°C, viscosité 46 mm<sup>2</sup>/s,  
tolérance ±5%



**Kennlinien**
**Characteristic curves**
**Courbes caractéristiques**
**230 VAC, 1-Phase**

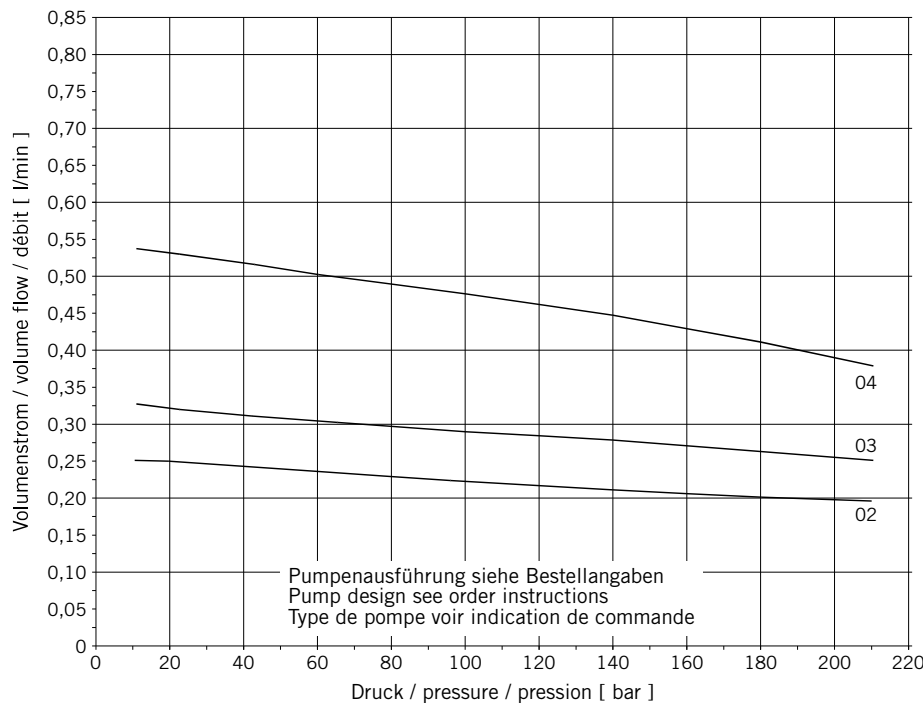
gemessen bei +25°C Öltemperatur, Viskosität 46 mm<sup>2</sup>/s,  
Toleranz ±5%

**230 VAC, 1-Phase**

Oil temperature +25°C, viscosity 46 mm<sup>2</sup>/s,  
deviation ±5%

**230 VAC, 1-Phase**

Température de l'huile +25°C, viscosité 46 mm<sup>2</sup>/s,  
tolérance ±5%


**230 VAC Δ und 400 VAC Y, 3-Phasen**

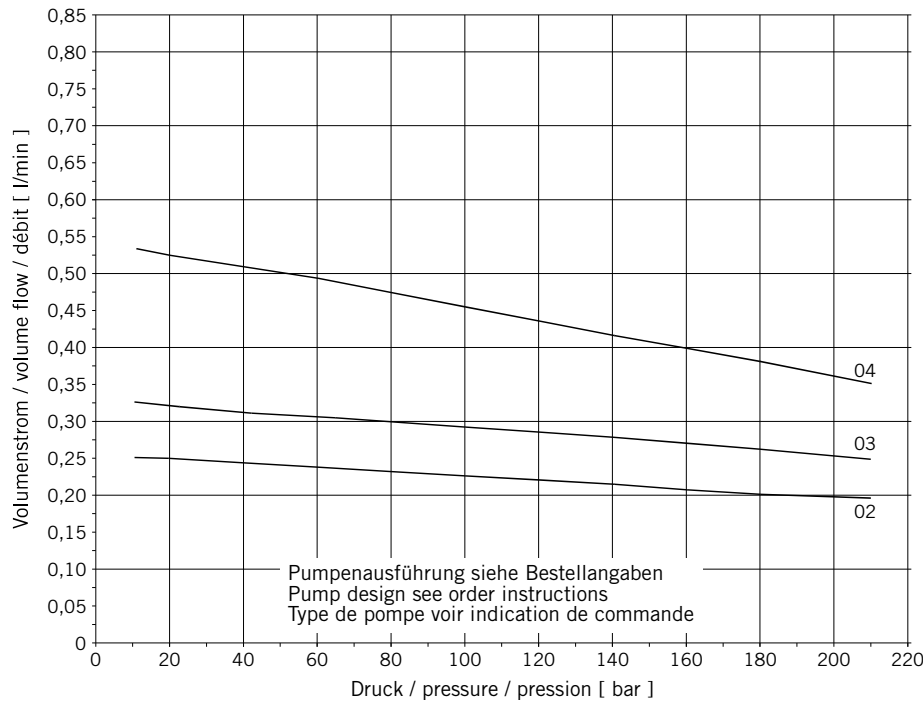
gemessen bei +25°C Öltemperatur, Viskosität 46 mm<sup>2</sup>/s,  
Toleranz ±5%

**230 VAC Δ and 400 VAC Y, 3-Phases**

Oil temperature +25°C, viscosity 46 mm<sup>2</sup>/s,  
deviation ±5%

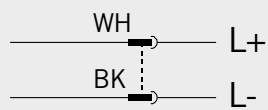
**230 VAC Δ et 400 VAC Y, 3-Phase**

Température de l'huile +25°C, viscosité 46 mm<sup>2</sup>/s,  
tolérance ±5%

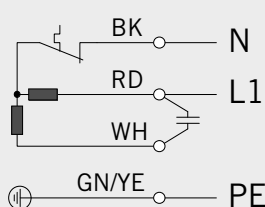


**Anschlußbelegung**
**Pin assignment**
**Affectation des broches**
**12 V DC / 24 V DC**

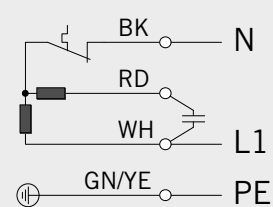
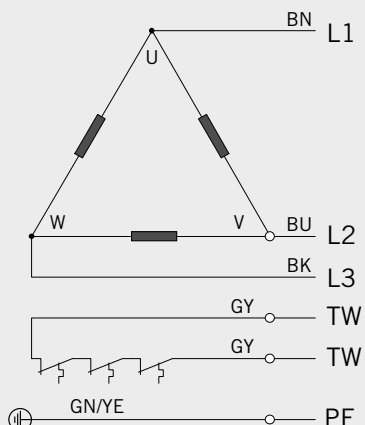
Drehrichtung: links  
Direction of rotation: left  
Sens de rotation: à gauche



Drehrichtung: rechts  
Direction of rotation: right  
Sens de rotation: à droite


**230 V AC**


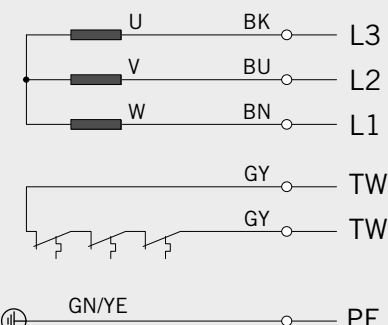
Drehrichtungsumkehr  
Reverse direction of rotation  
Sens de rotation inverse  
Thermischer Wicklungsschutz 140° - intern verdrahtet  
Thermal winding cover 140° - internally wired  
Protection d'enroulement thermique 140° - câblée interne


**230 V AC Δ**


Bei diesem Anschluß: Linkslauf - auf die Welle gesehen  
For this connection: reverse action - looking on the shaft  
Pour ce raccordement: antihoraire - vu dans l'arbre

Drehrichtungswechsel: L2 mit L3 tauschen  
Changing direction of rotation: exchange L2 and L3  
Modification du sens de rotation: échanger L2 et L3

TW = Thermischer Wicklungsschutz / Thermal winding cover /  
Protection d'enroulement thermique → 160°

**400 V AC Y**


Bei diesem Anschluß: Linkslauf - auf die Welle gesehen  
For this connection: reverse action - looking on the shaft  
Pour ce raccordement: antihoraire - vu dans l'arbre

Drehrichtungswechsel: L2 mit L3 tauschen  
Changing direction of rotation: exchange L2 and L3  
Modification du sens de rotation: échanger L2 et L3

TW = Thermischer Wicklungsschutz / Thermal winding cover /  
Protection d'enroulement thermique → 160°

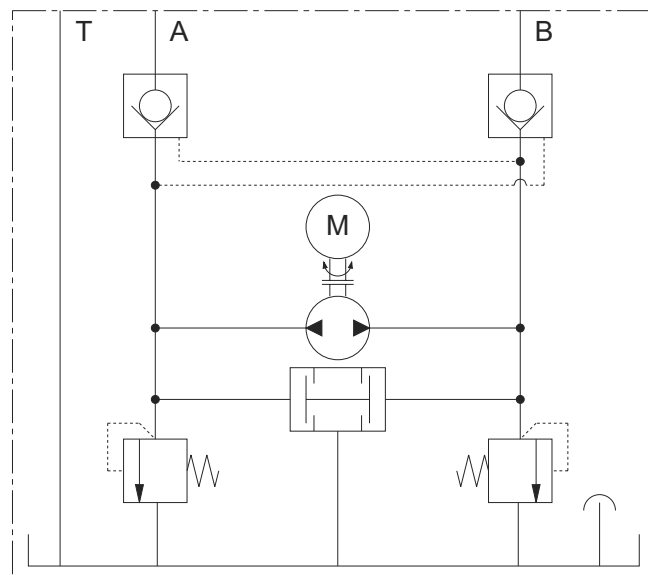
---

**Schaltschema**
**Circuit diagram**
**Plan schématique**

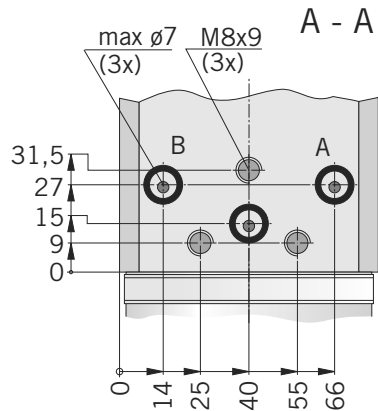
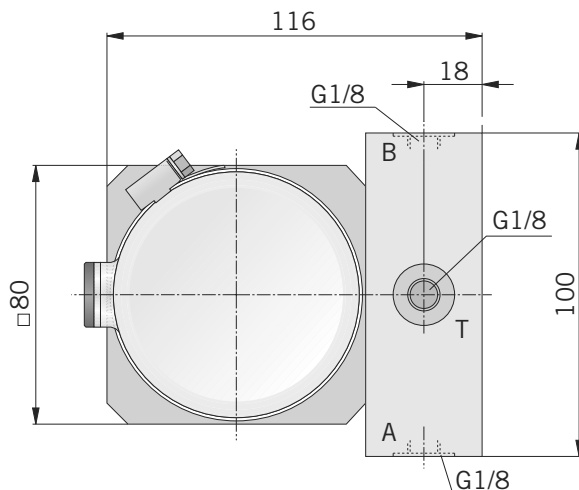
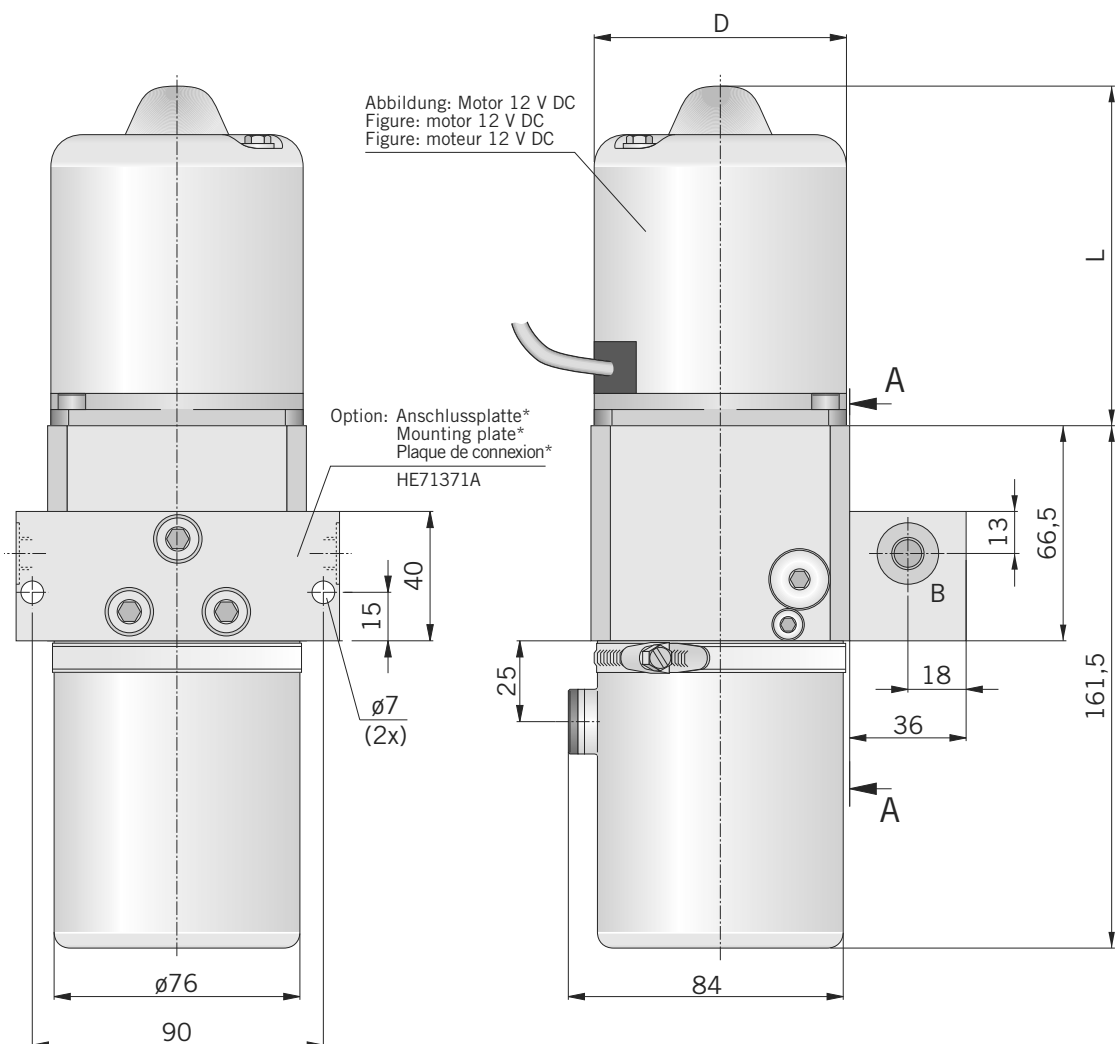

---



Anschlußplatte HE71371A  
Mounting plate HE71371A  
Plaque de connexion HE71371A



Aggregat  
Power unit  
Centrale hydraulique

**Abmessungen**

**Dimensions**

**Dimensions**


\* gehört nicht zum Lieferumfang  
not included in the delivery  
non compris dans la livraison

	L	D
12 V DC	106	76
24 V DC	106	76
230 V AC	123	80
230 V AC $\Delta$ 3-ph.	113	80
400 V AC Y 3-ph.	113	80

## Bestellangaben

Serienkennzeichnung siehe  
Basisinformationen

Typenbezeichnung  
Type code  
Code d'identification

**1** Fördermenge bei 2800 U/min  
Volume flow for 2800 rpm  
Débit pour 2800 tr/min

<b>02</b>	0,24 l/min
<b>03</b>	0,32 l/min
<b>04</b>	0,52 l/min

**4** Schutzart  
Protection class  
Classe de protection

<b>4</b>	IP40
<b>5<sup>1)</sup></b>	IP54
<b>8<sup>1)</sup></b>	IP44

<sup>1)</sup> Nur für Motorspannung 2 und 5  
Only for motor power supply 2 and 5  
Seulement pour tension d'alimentation  
du moteur 2 et 5

## Order instructions

Production code see  
basic informations

<b>HR080 R1 E</b>	<b>02</b>	<b>D</b>	<b>3</b>	<b>1BK</b>	<b>4</b>	<b>00</b>
	1	2	3		4	

## Indications de commande

Numéro de série voir  
informations générales

Bestellbeispiel  
Ordering example  
Spécifications de commande

**2** Motorausführung  
Motor design  
Type de moteur

<b>A</b>	3-Phasen-Drehstrommotor 3-phase motor Moteur triphasé
<b>W</b>	1-Phasen-Wechselstrommotor Alternating current motor Moteur à courant alternatif
<b>D</b>	Gleichstrom Bürstenmotor Brush-type DC motor Moteur à courant continu de balais

**3** Motorspannung  
Motor power supply  
Tension d'alimentation du moteur

<b>1</b>	230 V/1 Ph; 50/60 Hz
<b>2</b>	380-420 V Y; 50 Hz 440-480 V Y; 60 Hz
<b>3</b>	12 V DC
<b>4</b>	24 V DC
<b>5</b>	220-240 V Δ; 50 Hz 220-280 V Δ; 60 Hz



HOERBIGER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK GmbH  
Südliche Römerstraße 15  
86972 Altenstadt, Deutschland

Tel. +49 (0)8861 221-0  
Fax. +49 (0)8861 221-13 05

E-Mail: [info-haut@hoerbiger.com](mailto:info-haut@hoerbiger.com)  
[www.hoerbiger.com](http://www.hoerbiger.com)