

Mikro-Aggregat

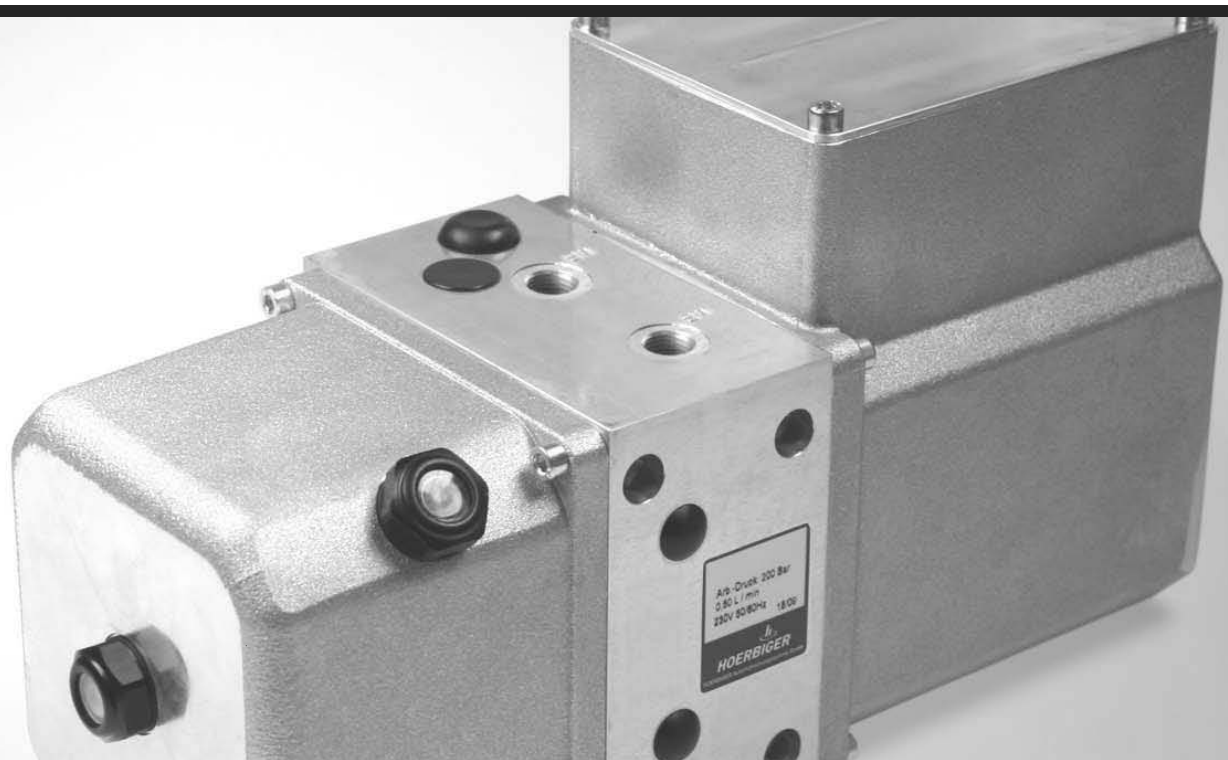
Baureihe HR120_

Micro power unit

Series HR120_

Microcentrale hydraulique

Série HR120_



Mikroaggregat Baureihe **HR120**

In diesem Mikrohydraulik-aggregat ist unsere vielfach bewährte Radialkolbenpumpe direkt im Pumpenträger integriert. Zur Abstimmung des Fördervolumens kann zwischen 3 Pumpen gewählt werden.
Als Ölbehälter besitzt das Aggregat HR120 einen rechteckigen Aluminiumtank mit zwei G3/8-Ölstandsaugen.

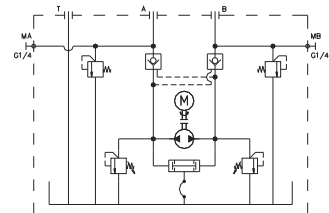
Micro power pack series **HR120**

In this power pack, our well established 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 rectangularly aluminium type with two oil level glasses G3/8.

Micro-centrale hydraulique série **HR120**

Notre pompe à pistons radiaux, est intégrée directement au support de pompe de ce micro-groupe hydraulique. Suivant le débit trois types de pompes vous sont proposés. Le réservoir d'huile est d'aluminium et de forme rectangulaire avec deux indicateurs de niveau d'huile G3/8.

210 bar



Ausführung und Anschlußgröße

Flanschbefestigung,
siehe Abmessungen

Design and port size

Flange mounting,
see dimensions

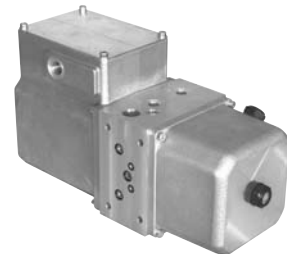
Modèle et taille de raccordement

Fixation par bride,
voir dimensions

AAT4IHY017

April '10 / April '10 / Avril '10

HR120



Kenngrößen
Allgemein
Einbaulage

beliebig

Befestigung

Flanschbefestigung, Bohrungen für Schrauben M6 am Pumpenträger

Umgebungstemperaturbereich

min -15 °C, max +40 °C

Masse

5,5 kg

Hydraulische Kenngrößen
Pumpenbauart

Radialkolbenpumpe

Fördervolumen

siehe Kennlinie

Betriebsdruck

siehe Kennlinie

Reversierbetrieb

möglich

Tankinhalt

0,7 L Tankvolumen, andere auf Anfrage

Druckflüssigkeit
Mineralöl nach DIN 51524,
andere Medien auf Anfrage
Verschmutzungsklasse für Druckmittel

max. Klasse 9 nach NAS1638 zulässig

Druckflüssigkeits-temperaturbereich

min = -10 °C, max = +70 °C

Viskositätsbereich
min = 10 mm²/s, max = 100 mm²/s
Elektrische Kenngrößen
Motor 230 V AC, 1-phasic
Spannung

230 V; 50/60 Hz

Leistung

P1 = 300 W

Drehzahl
3000 min⁻¹ bei 50Hz
Stromaufnahme

Anlaufstrom: max. 4 A

Nennstrom: max. 1,6 A

Kondensator

10 µF

Einschaltdauer

Intervallbetrieb: S3-10%

Überlastschutz
Temperaturschalter öffnet bei 140 °C
(Motor läuft nach Abkühlung selbstständig wieder an)
Characteristics
General characteristics
Installation

arbitrary

Mounting

Flange mounting, tapped holes M6 at the bell housing

Ambient temperature range

min -15 °C, max +40 °C

Weight (mass)

5,5 kg

Hydraulic characteristics
Pump type

radial piston pump

Displacement

see characteristic curve

Operating pressure

see characteristic curve

Reversing operation

possible

Tank volume

0,7 L total volume, other on request

Hydraulic medium
Mineral oil according to DIN 51524,
other media on request
Contamination level for pressure medium

max. class 9 in accordance with NAS1638

Pressure media temperature
range

min = -10 °C, max = +70 °C

Viscosity range
min = 10 mm²/s, max = 100 mm²/s
Electrical characteristics
motor 230 V AC; 1-phase
Voltage range

230 V; 50/60 Hz

Power

P1 = 300 W

Drive speed
3000 min⁻¹ with 50 Hz
Current consumption

Starting current: max. 4 A

Nominal current: max. 1,6 A

Capacitor

10 µF

Duty cycle

Interval operation: S3-10%

Overload protection
temperature switch opens at 140 °C
(motor starts independently after cooling)
Caractéristiques
Généralités
Position de montage

horizontale ou verticale

Fixation

Fixation par bride, raccord fileté M6 sur le support de pompe

Plage de température ambiante

min -15 °C, max +40 °C

Masse

5,5 kg

Caractéristiques hydrauliques
Type de pompe

pistons radiaux

Débit refoulé

voir courbes caractéristique

Pression de service

voir courbes caractéristique

Marche en mouvement réversible

possible

Volume du réservoir

0,7 L volume total, autres sur demande

Fluide hydraulique
Huile minérale DIN 51524,
autres sur demande
Degré de pollution

max. classe 9 suivant NAS1638 admissible

Plage de température du fluide
hydraulique

min = -10 °C, max = +70 °C

Plage de viscosité
min = 10 mm²/s, max = 100 mm²/s
Caractéristiques électriques du
moteur 230 V AC, 1-phase
Gammes de tension

230 V; 50/60 Hz

Puissance

P1 = 300 W

Vitesse de rotation
3000 min⁻¹ avec 50Hz
Absorption de courant

Courant de démarrage: max. 4 A

Courant nominal: max. 1,6 A

Condensateur

10 µF

Taux de service

Fonctionnement intervalles: S3-10%

Protection contre les surcharges
interrupteur thermostatique ouvert à 140°C
(Le moteur démarre automatique après le refroidissement)

Kenngrößen	Characteristics	Caractéristiques
Anschluß Kabel mit Aderendhülsen	Electrical connection cable with cable end sleeves	Connexion électrique câble avec les embouts
Schutzart IP65 nach DIN40050	Electrical protection IP65 according to DIN40050	Indice de protection IP65 suivant DIN40050
Elektrische Kenngrößen	Electrical characteristics	Caractéristiques électriques du
Motor 230 V AC Δ, 3-phasic	motor 230 V AC Δ, 3-phase	moteur 230 V AC Δ, 3-phase
Spannung und Stromaufnahme	Voltage range and current consumption	Gammes de tension et absorption de courant
220 - 240 V Δ; 50 Hz, 0,85 A	220 - 240 V Δ; 50 Hz, 0,85 A	220 - 240 V Δ; 50 Hz, 0,85 A
220 - 280 V Δ; 60 Hz, 0,5 A	220 - 280 V Δ; 60 Hz, 0,5 A	220 - 280 V Δ; 60 Hz, 0,5 A
Leistung P1 = 300 W	Power P1 = 300 W	Puissance P1 = 300 W
Drehzahl 3000 min ⁻¹ bei 50 Hz	Drive speed 3000 min ⁻¹ with 50 Hz	Vitesse de rotation 3000 min ⁻¹ avec 50 Hz
Einschaltdauer Intervallbetrieb: S3-10%	Duty cycle Interval operation: S3-10%	Taux de service Fonctionnement intervalles: S3-10%
Überlastschutz Temperaturschalter öffnet bei 160 °C	Overload protection temperature switch opens at 160 °C	Protection contre les surcharges interrupteur thermostatique ouvert à 160°C
Anschluß Kabel mit Aderendhülsen	Electrical connection cable with cable end sleeves	Connexion électrique câble avec les embouts
Schutzart IP65 nach DIN40050	Electrical protection IP65 according to DIN40050	Indice de protection IP65 suivant DIN40050
Elektrische Kenngrößen	Electrical characteristics	Caractéristiques électriques du
Motor 400 V AC Y, 3-phasic	motor 400 V AC Y, 3-phase	moteur 400 V AC Y, 3-phase
Spannung und Stromaufnahme	Voltage range and current consumption	Gammes de tension et absorption de courant
380 - 420 V Y; 50 Hz, 0,55 A	380 - 420 V Y; 50 Hz, 0,55 A	380 - 420 V Y; 50 Hz, 0,55 A
440 - 480 V Y; 60 Hz, 0,5 A	440 - 480 V Y; 60 Hz, 0,5 A	440 - 480 V Y; 60 Hz, 0,5 A
Leistung P1 = 300 W	Power P1 = 300 W	Puissance P1 = 300 W
Drehzahl 3000 min ⁻¹ bei 50 Hz	Drive speed 3000 min ⁻¹ with 50 Hz	Vitesse de rotation 3000 min ⁻¹ avec 50 Hz
Einschaltdauer Intervallbetrieb S3-10%	Duty cycle Interval operation S3-10%	Taux de service Fonctionnement intervalles S3-10%
Überlastschutz Temperaturschalter öffnet bei 160 °C	Overload protection temperature switch opens at 160 °C	Protection contre les surcharges interrupteur thermostatique ouvert à 160°C
Anschluß Kabel mit Aderendhülsen	Electrical connection cable with cable end sleeves	Connexion électrique câble avec les embouts
Schutzart IP65 nach DIN40050	Electrical protection IP65 according to DIN40050	Indice de protection IP65 suivant DIN40050

Kennlinien
Characteristic curves
Courbes caractéristiques
230 VAC, 1-Phase

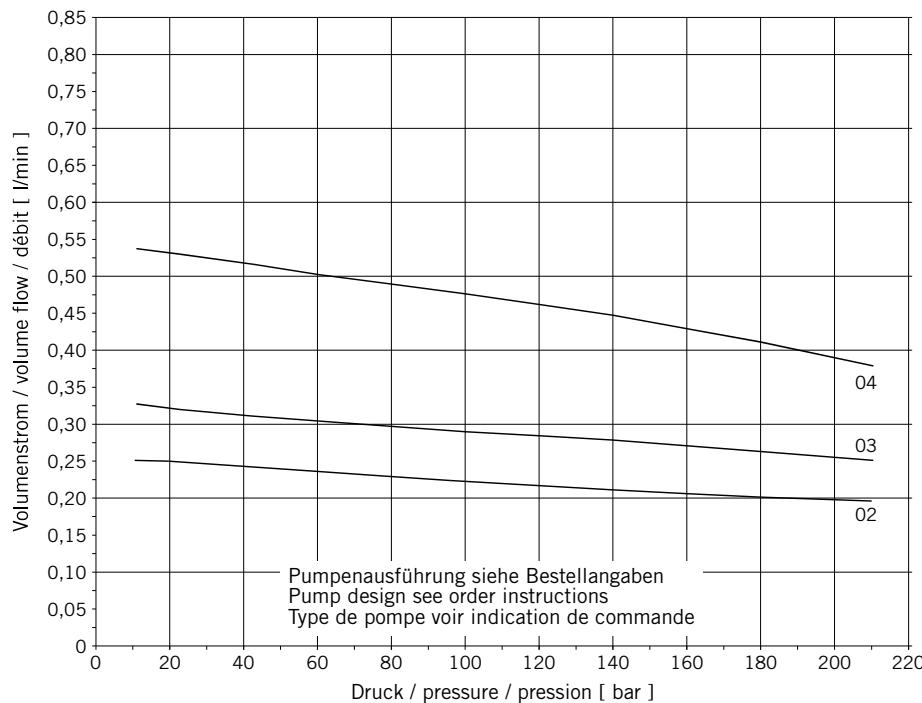
gemessen bei +25°C Öltemperatur, Viskosität 46 mm²/s,
Toleranz ±5%

230 VAC, 1-Phase

Oil temperature +25°C, viscosity 46 mm²/s,
deviation ±5%

230 VAC, 1-Phase

Température de l'huile +25°C, viscosité 46 mm²/s,
tolérance ±5%


230 VAC Δ und 400 VAC Y, 3-Phasen

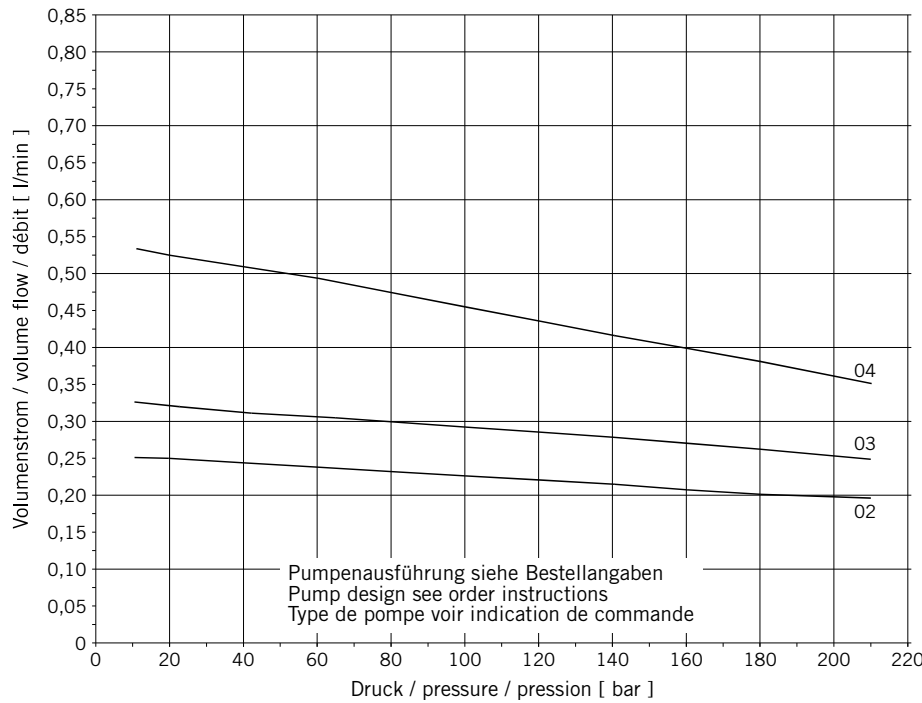
gemessen bei +25°C Öltemperatur, Viskosität 46 mm²/s,
Toleranz ±5%

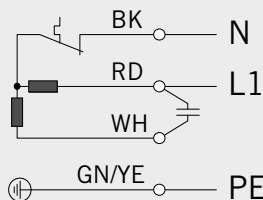
230 VAC Δ and 400 VAC Y, 3-Phases

Oil temperature +25°C, viscosity 46 mm²/s,
deviation ±5%

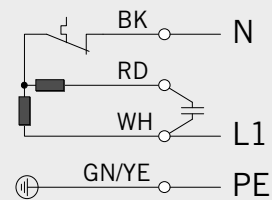
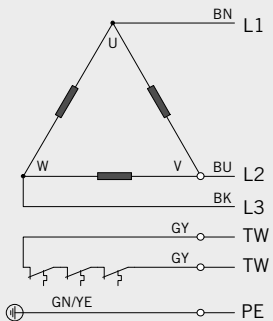
230 VAC Δ et 400 VAC Y, 3-Phase

Température de l'huile +25°C, viscosité 46 mm²/s,
tolérance ±5%



Anschlußbelegung
Pin assignment
Affectation des broches
230 V AC


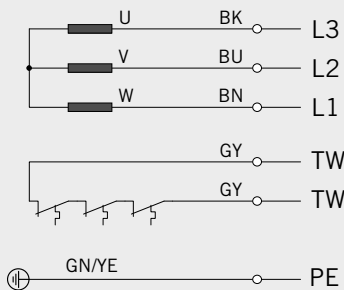
Drehrichtungsumkehr
Reverse direction of rotation
Sens de rotation inverse
Thermischer Wicklungsschutz 140° - intern verdrahtet
Thermal winding cover 140° - internally wired
Protection d'enroulement thermique 140° - câblée interne


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

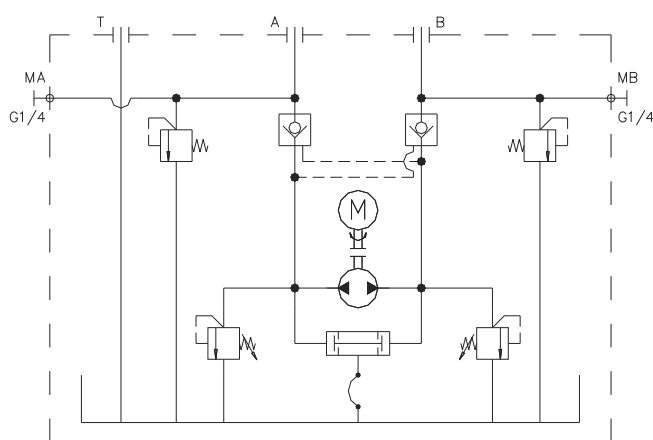
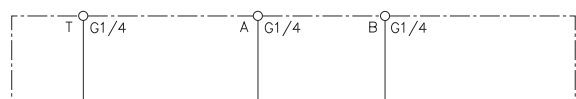
TW = Thermischer Wicklungsschutz / Thermal winding cover /
Protection d'enroulement thermique → 160°

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


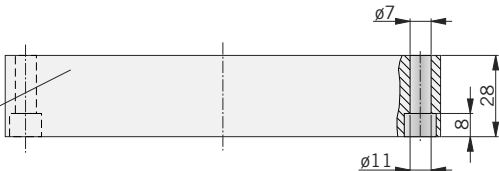
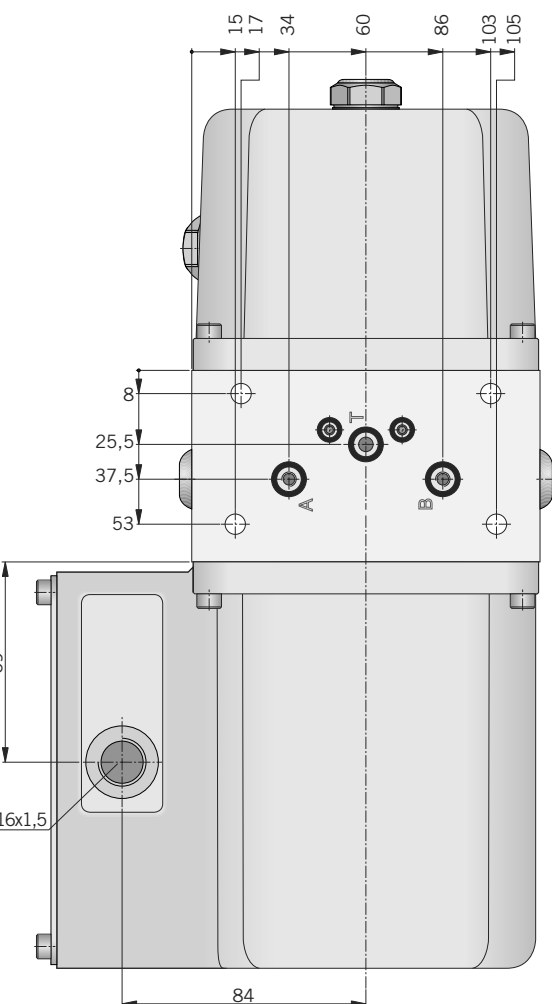
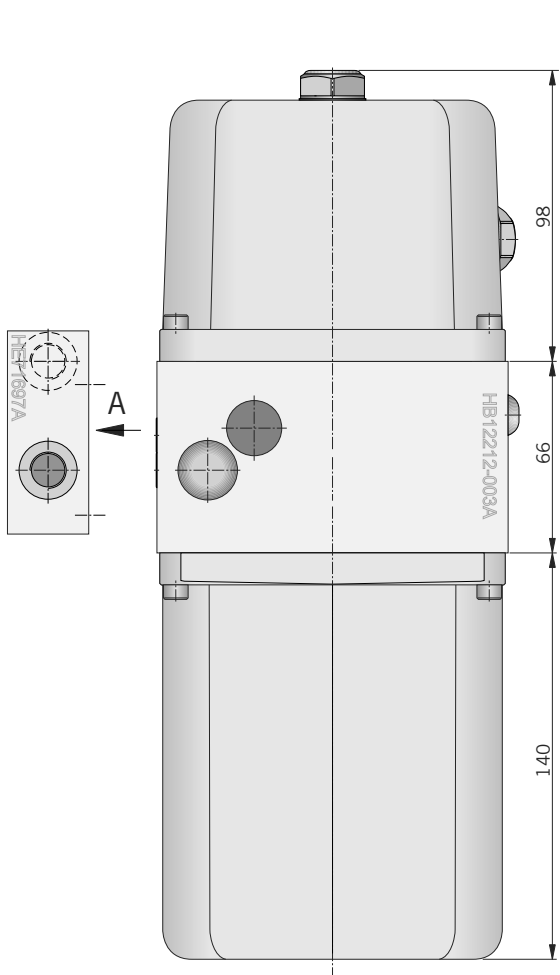
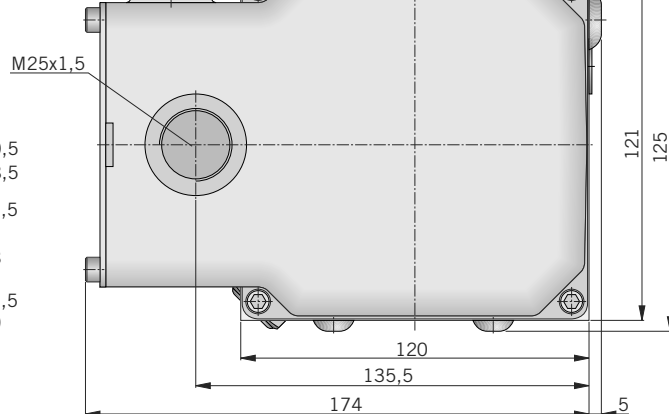
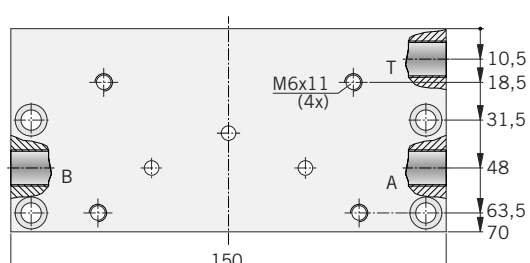
Anschlußplatte
Mounting plate
Plaque de connexion

HE71697A

Aggregat
Power unit
Centrale hydraulique

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

Option: Anschlußplatte HE71697A
 (gehört nicht zum Lieferumfang)
 Mounting plate HE71697A
 (not included in the delivery)
 Plaque de connexion HE71697A
 (non compris dans la livraison)


Ansicht A


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

02	0,24 l/min
03	0,32 l/min
04	0,52 l/min

4 Schutzzart
Protection class
Classe de protection

6 IP65

Order instructions

Production code see
basic informations

HR120 R1 E 02 A 2 2BA 6 00

1 2 3 4

Indications de commande

Numéro de série voir
informations générales

Bestellbeispiel

Ordering example

Spécifications de commande

3 Motorspannung

Motor power supply

Tension d'alimentation du moteur

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

* DC-Motore auf Anfrage
DC-motors on request
Moteurs DC sur demande

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
www.hoerbiger.com

