

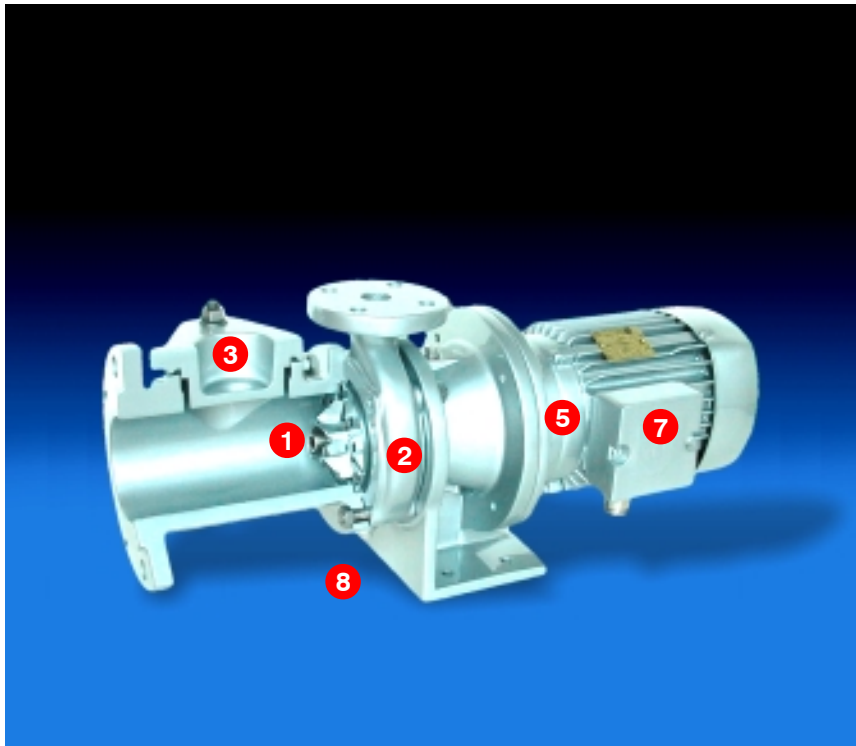


**HERBORNER**  
**PUMPENTECHNIK**

# **UNICUT**

Blockpumpe mit Schneideeinrichtung  
Close coupled pump with cutting unit  
Pompe monobloc avec unité de découpage





#### Schneideinrichtung

Schneidring und Schneidmesser aus gehärtetem Edelstahl zerschneiden mitgeführte Inhaltsstoffe auf Millimeter-Größen.

#### Cutting unit

Cutting ring and knife made of hardened high-grade steel cut pumped materials on millimeter sizes.

**1**

#### Laufräder

Offene, radial durchströmte Mehrkanalräder mit weiten unverengten Durchgängen.

#### Impellers

Open, radial-flow multi vane impellers with wide, unrestricted passages.

**2**

#### Reinigungsdeckel

Um Verstopfungen der Pumpe zu vermeiden, erlaubt ein Reinigungsdeckel bei Stillstand der Pumpe einen Eingriff vor die Schneideeinrichtung.

#### Cleaning cover

In order to avoid blockages of the pump, a cleaning cover permits an intervention before the cutting unit during standstill of the pump.

**3**

#### Wellenabdichtung

Gleitringdichtung mit modernsten hochverschleißfesten Werkstoffen.

#### Shaft sealing

Mechanical seal comprising the latest in highly wear-resistant materials.

**4**

#### Antriebswelle

Massive Welle aus korrosionsbeständigem Edelstahl W.-Nr. 1.4571.

#### Drive shaft

Solid shaft in high-grade steel AISI 316 Ti.

**5**

#### Aufwendige Lagerung

Verlängerte Lebensdauer durch verstärkte Lager mit Hochleistungsfett.

#### Sophisticated bearings

Extended service life through reinforced bearings with heavy-duty grease.

**6**

#### Leistungsreserve

Bis zu 50% der Motorleistung stehen im Bereich des besten Wirkungsgrades als Reserve zur Verfügung

#### Power reserve

Up to 50% of the motor output is available as power reserve within the optimum efficiency range

**7**

#### Sonderausführung

Anspruchsvolle Lösungen kundenspezifischer Probleme.

#### Special-versions

Sophisticated custom-built pump systems.

**8**

#### Unité de découpage

Le bague coupante et le couteau font d'un acier inoxydable trempé coupent des matériaux pompés sur des dimensions de millimètre.

#### Roues

Roues ouvertes à plusieurs canaux, traversées radialement, avec passages d'un grand diamètre et sans rétrécissement

#### Couvercle de nettoyage

Afin d'éviter des bouchages de la pompe, une couvercle de nettoyage permet une intervention avant l'unité de découpage pendant l'arrêt de la pompe.

#### Etanchéité de l'arbre

Garniture mécanique constituée de matériaux ultra-modernes et extrêmement résistants à l'usure.

#### Arbre de transmission

Arbre massif en acier inoxydable Z6 CNDT 17-12.

#### Logement sophistiqué

Longévité prorogée grâce à des roulements renforcés et une graisse grande performance.

#### Réserve de puissance

Jusqu'à 50% de la puissance motrice sont disponibles en réserve au niveau du meilleur rendement

#### Versions en option

Solutions très élaborées des problèmes spécifiques à chaque client.

## **Verwendung**

Abwasserblockpumpen mit vorgeschalteter Schneideeinrichtung werden bevorzugt in verfahrenstechnischen Anlagen eingesetzt. Sie eignen sich besonders für die Förderung verunreinigter Flüssigkeiten in Anlagen, die durch unterschiedlichste Vorgaben eine Reduktion der Größe der Inhaltsstoffe im geförderten Medium erforderlich machen. Mit einem Höchstmaß an Betriebssicherheit tragen diese Pumpen zur störungsfreien Funktion von Abwasser-Transportsystemen bei. An Bord von Schiffen wird damit ein wesentlicher Beitrag zur Vermeidung der Meeresverschmutzung geleistet.

## **Bauart**

Einstufige Kreiselpumpen in horizontaler Einbaulage mit radial durchströmtem als Mehrkanalrad ausgebildetem Laufrad. Die Antriebsseinheit ist integraler Bestandteil der Pumpe. Die Pumpenwelle aus hochlegiertem Edelstahl ist gleichzeitig Motorwelle. Die Wälz-lager sind auf die bei der Abwasserförderung auftretenden wechselnden Belastungen ab-gestimmt.

## **Schneideeinrichtung**

Alle Pumpen sind mit einer vorgeschalteten Schneideeinrichtung ausgestattet. Das hierbei verwendete Schneideeinrichtung aus Schneidmesser und Schneidring ist aus einem gehärteten Edelstahl- Feingußteil konstruiert. Der konstruktive Aufbau dieser Schneideeinrichtung zerschneidet mit geführte Inhaltsstoffe aller Art wie Kartoffelstücke und -schalen, Apfelsstücke, Karotten, Walnüsse, Damenbinden, Luftballons, Gummihandschuhe, Kartoffelnetz (Kunststoff), Toilettenpapier, Wattestäbchen oder Gefrierbeutel. Dafür stehen dem System im Bereich von  $Q_{OPT}$  bis zu 50% der Motorenleistung als Leistungsreserve zur Verfügung.

Sonderbauformen des Schneidrings erlauben eine noch feinere Zerschneidung der Inhaltsstoffe.

## **Laufrad**

Offene Mehrkanalräder gewährleisten zusammen mit der Schneideeinrichtung auch bei unterschiedlichen Inhaltsstoffen einen störungsfreien Betriebsablauf.

## **Wellenabdichtung**

Die Wellenabdichtung erfolgt über eine einfachwirkende Gleitringdichtung. Die Antriebs-einheit ist an der Pumpenseite mit einer Spezialabdichtung zusätzlich gegen Spritzwasser geschützt.

## **Geräusche**

Die Geräuschbildung wird durch komplexe Einflußgrößen wie Baugröße, Werkstoffe, Betriebs- und Einbauverhältnisse bestimmt. Bereits bei der Entwicklung wurde durch hydraulische Maßnahmen Einfluß auf das Geräuschverhalten genommen. Der maximale Schalldruckpegel wird zumeist von den Antriebsmotoren durch Luft-, Magnet- und Lagergeräusche bestimmt. Die nach VDE 0530 Teil 9 für Elektromotoren zulässigen Grenzkurven werden unterschritten. Niedrigste Geräuschentwicklung wird beim Betrieb nahe von  $Q_{OPT}$  erreicht.

## **Applications**

Sewage block pumps with prefixed cutting unit are used predominantly in process engineering plants. They are particularly suitable for handling contaminated fluids in plants, which require a reduction of the material size in the pumped medium. These pumps offer maximum operational efficiency in contributing to trouble-free functioning of sewage transporting. A significant contribution is thus made on board ships to avoid pollution of the seas.

## **Design features**

Single-stage centrifugal pump in horizontal position with radial flow multi vane impeller. The drive unit is an integral component of the pump. The high-alloy steel pump shaft serves simultaneously as the motor shaft. The roller bearings are adapted to the alternating stresses encountered in sewage handling processes.

## **Cutting unit**

All pumps are fitted with a prefixed cutting unit. The employed cutting unit, consisting of knife and cutting ring, is made of a cast and hardened high-grade steel. This cutting unit cuts all kinds of pumped materials such as potato pieces and skins, apple pieces, carrots, walnuts, sanitary towels, balloons, rubber gloves, potato nets (plastic), toilet paper, cotton buds or freezer bags. For this purpose the system has a power reserve up to 50% of the motor output in a range of  $Q_{OPT}$ . Special designs of the cutting ring permit a finer cutting of the pumped materials.

## **Impeller**

Smooth operation is ensured even with different materials by the use of multi vane impellers in conjunction with the cutting unit.

## **Shaft sealing**

The shaft is sealed by a single-acting mechanical seal. The drive unit is provided with additional protection against splash water in the form of a special seal at the pump end.

## **Noise**

The noise emission is determined by complex influence factors such as size, materials, operating and installation conditions. Noise emission has been contained by hydraulic measures in the design stage. The maximum sound pressure level is generally determined by the drive motors, being caused by air, magnetic and bearing noises. Noise levels have been kept below the permissible limit curves specified for electric motors under VDE 0530 Part 9. A minimum of noise emission is reached with the operation in the region of  $Q_{OPT}$ .

## **Utilisation**

Les pompes pour eaux usées avec l'unité de découpage mise en tête sont essentiellement utilisées dans des installations techniques. Elles conviennent tout spécialement au refoulement de liquides pollués aux installations, qui exigent une réduction de la grosseur matérielle du liquide pompé.

Ces pompes contribuent avec un maximum de fiabilité au fonctionnement sans perturbations des systèmes de transport d'eaux usées. A bord des bateaux, elles diminuent ainsi considérablement les risques de pollution des océans.

## **Construction**

Pompe centrifuge mono-étageée en position horizontale avec la roue à plusieurs canaux traversée radialement. L'unité d'entraînement fait partie intégrante de la pompe. L'arbre de la pompe, qui est en acier spécial hautement allié, sert simultanément d'arbre moteur. Les roulements sont calculés en fonction des charges alternatives engendrées par le refoulement des eaux usées.

## **Unité de découpage**

Toutes les pompes sont équipées d'unité de découpage qui est mise en tête. L'unité de découpage utilisée, se composant du couteau et de bague coupante, est faite d'un acier inoxydable fondu et trempé. Cette unité de découpage coupe toutes sortes de matériaux pompés comme des morceaux et des pelures de pomme de terre, morceaux de pomme, carottes, noix, serviettes hygiénique, ballons, gants en caoutchouc, filets de pomme de terre (plastique), papier de toilette, bourgeons de coton ou sacs de congélateur. A cette fin, le système dispose dans la zone de  $Q_{OPT}$ , jusqu'à 50% de la puissance motrice nominale, sous forme de réserve.

Des conceptions spéciales de bague coupante permettent un découpage plus fin des matériaux pompés.

## **Roue**

L'opération sans trouble est assurée même avec différents matériaux par l'utilisation des roues ouvertes à plusieurs canaux en même temps que l'unité de découpage.

## **Etanchéification de l'arbre**

L'étanchéité de l'arbre est assurée par une garniture mécanique à effet simple. Un joint spécial protège, côté pompe, l'unité d'entraînement contre les projections d'eau.

## **Bruit**

Le dégagement de bruit est influencé par des données complexes telles que les dimensions, les matériaux utilisés ainsi que par les conditions de fonctionnement et de montage. Des mesures à caractère hydraulique ont déjà permis de réduire le dégagement de bruit lors de la mise au point. Le niveau de pression acoustique maximal est généralement déterminé sur les moteurs par des bruits d'air, d'aimants et de roulements. Les courbes limites admissibles pour les moteurs électriques selon VDE 0530 9ème Partie ne sont pas atteintes. Le dégagement de bruit le plus faible mesuré au cours du fonctionnement est atteint proche de  $Q_{OPT}$ .

## Motordaten

Oberflächengekühlter Drehstrom-Kurzschlußläufermotor.

Schutzart	IP 55
Drehzahl	3000 (3600) min <sup>-1</sup>
Frequenz	50 (60) Hz
Schaltung	230/400 (460) V
Isolationsklasse VDE 0530	F
Kühllufttemperatur	max. 40° C oder gemäß der entsprechenden Schiffsklassifikation

## Motor specification

Surface cooled 3-phase AC squirrel cage motor.

Motor protection	IP 55
Speed	3000 (3600) rpm
Frequency	50 (60) Hz
Circuit	230/400 (460) V
Insulation class VDE 0530	F
Cooling air temperature	40° C or in accordance with the appropriate ship classification

## Moteurs

Il s'agit de moteurs triphasés à cage d'écureuil court-circuit et à refroidissement superficiel.

Protection	IP 55
Régime	3000 (3600) t/mn
Fréquence	50 (60) Hz
Tension	230/400 (460) V
Classe d'isolation VDE	F
Temperature de l'air de refroidissement	40° C ou selon la classification appropriée de bateau.

## Sonderausführungen

- Abweichende Spannungen und/oder Frequenz, Isolationsklasse, Schutzart, erhöhter Tropen- und Feuchtschutz.
- Sonderwerkstoffe (hochlegierter Stahlguß, Bronze) für produktberührte Teile.
- Saug- und Druckstutzenanschluß nach nationalen und internationalen Normen.

## Special options

- Varying voltages and/or frequency, insulation class, protection, enhanced tropical and moisture protection.
- Special materials (high-alloy cast steel, bronze) for parts coming into contact with product.
- Suction and discharge connection acc. to national and international rules.

## Abnahme

Abnahme kann durch alle Klassifizierungsgesellschaften, den Güteprüfdienst der Bundeswehr sowie durch nationale technische Überwachungsgesellschaften erfolgen.

## Test

Formal acceptance can be effected by all classification societies, the quality assurance service of the Federal Defence Forces and national supervisory authorities.

## Exécutions spéciales

- Tensions et/ou fréquence, classe d'isolation, protection différente, protection tropicale et contre l'humidité améliorée.
- Matières spéciales (acier moulé hautement allié, bronze) pour les pièces au contact des produits.
- Raccordement de tubulure d'aspiration et de réfoulement conformément à des normes nationales et internationales.

## Réception

La réception peut être effectuée par toutes les sociétés de classification, le service de contrôle de la qualité de la Bundeswehr (Armée allemande) et par les sociétés techniques nationales de surveillance.

25 - 181 / 0222 - CS - W...

Werkstoffausführung / Material type / Type de matières

Pumpenausführung / Pump type / Type de pompe

CS = UNICUT

Polzahl des Motors / Number of motor poles / Nombre de pôles du moteur

2-polig = 3000 (60 Hz: 3600) min<sup>-1</sup> / 2-pole = 3000 (60 Hz: 3600) rpm / 2-pôles = 3000 (60 Hz: 3600) t/mn

Motorleistung [kW] / Motor output [kW] / Puissance du moteur [kW] - 022 = 2,2 kW

Laufradversion / Impeller version / Version de roue

Zentrierung / Centering / Centrage

Nennweite Druckstutzen DN [mm] / Nominal diameter of pressure connection DN [mm] / Diamètre nominal de tubulure de réfoulement DN [mm]

## Werkstoffe · Materials · Matériaux\*

Pos.-Nr.**	Benennung	Description	Description	W1	W2	W3	W4
1	Gehäuse	Casing	Corps	GG-25	GG-25	G-CuSn 10	1.4408
2	Laufrad	Impeller	Roue	GG-25	G-CuSn 10	G-CuSn 10	1.4408
3	Rückwand	Rear wall	Panneau arrière	GG-25	GG-25	G-CuSn 10	1.4408
125	Schneidring	Cutting ring	Bague coupante	1.4462	1.4462	1.4462	1.4462
127	Schneidmesser	Knife	Couteau	1.4462	1.4462	1.4462	1.4462
17	Gleitringdichtung	Mechanical seal	Garniture mécanique	variable	variable	variable	variable
44	Welle	Shaft	Arbre	1.4571	1.4571	1.4571	1.4571

\* Andere Werkstoffpaarungen entsprechend den Betriebsbedingungen wie z. B. Sonderbronzen und Edelstähle sind möglich.

\*\* Siehe Explosionszeichnung (Seite 6)

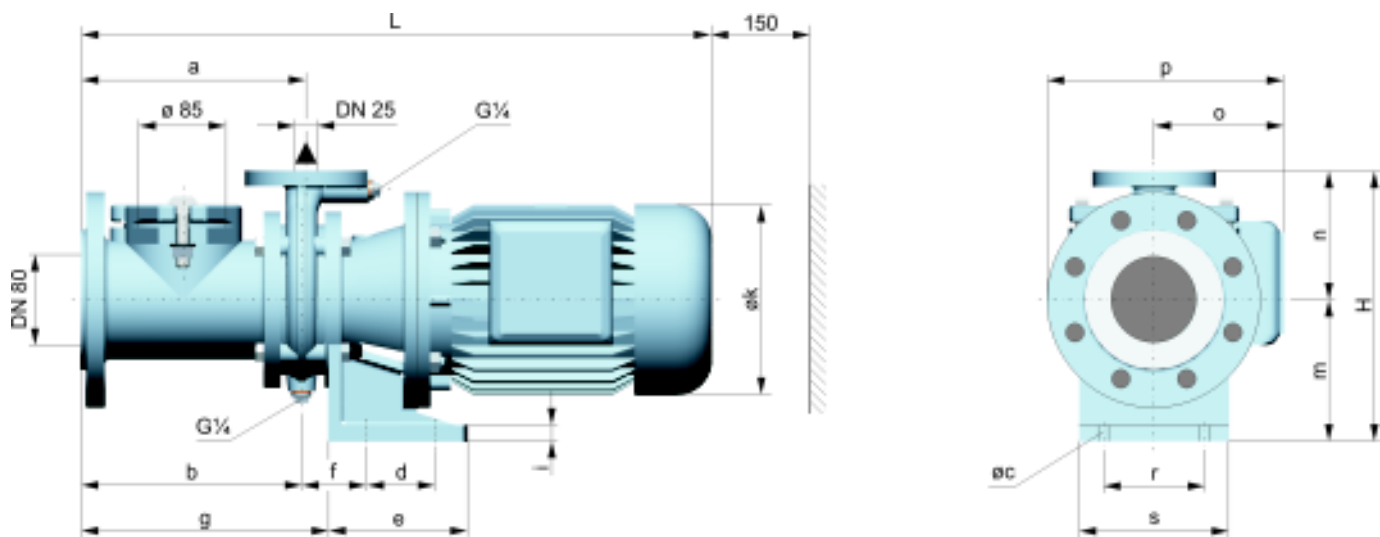
\* Other material combinations to suit operating conditions, such as special bronzes and special steels are possible.

\*\* See at exploded drawing (page 6)

\* Autres appariements de matériaux conformément aux conditions de fonctionnement sont possible (par ex. bronzes et aciers spéciaux).

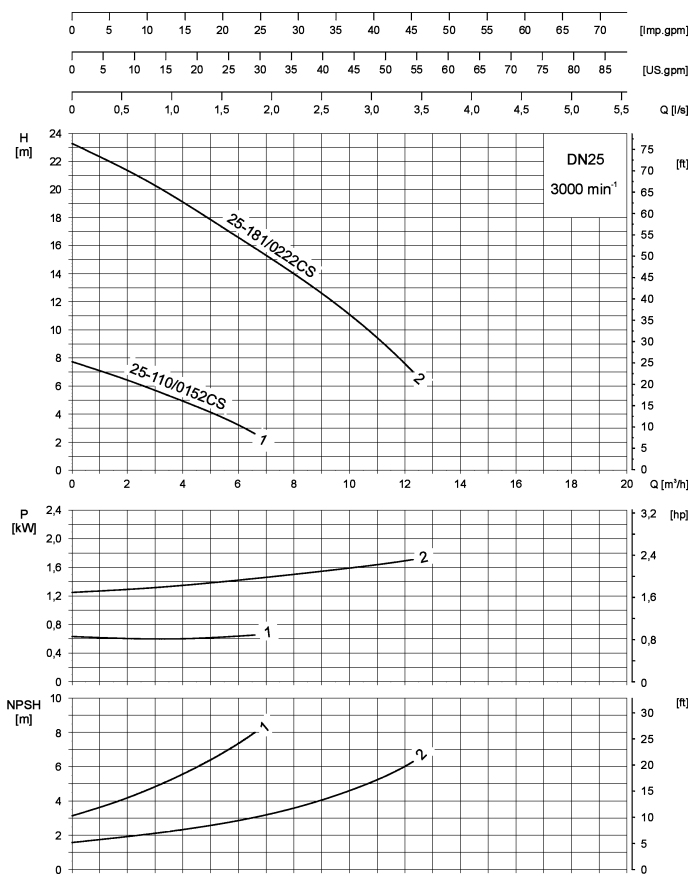
\*\* Voiez à vue éclatée (page 6)

Abmessungen · Dimensions · Dimensions  
Kennlinien · Performance curves · Courbes caractéristiques

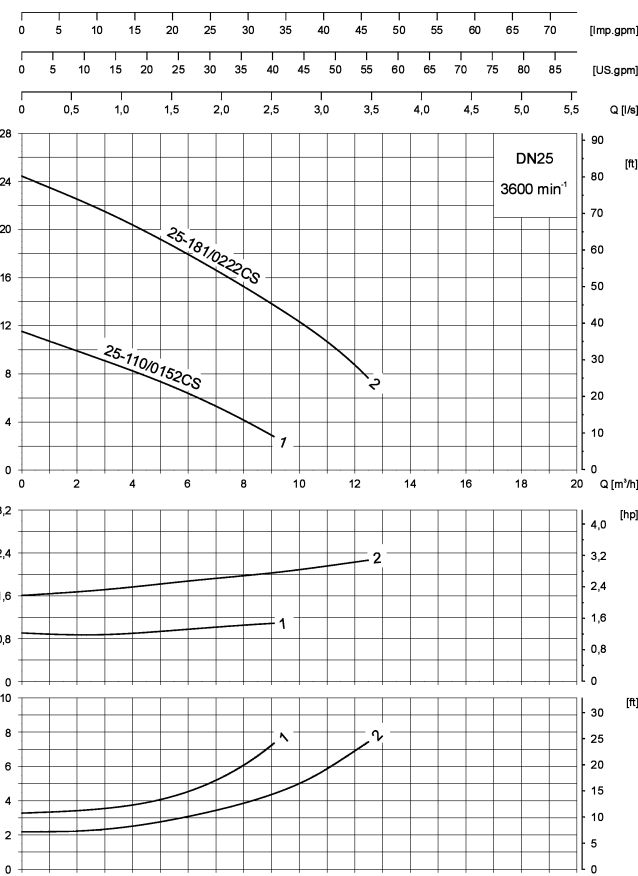


Typ	50 Hz				60 Hz				H	L	a	b	c	d	e	f	g	i	ok	m	n	o	p	r	s	**	
	P2 [kW]	A <sub>max.</sub> 400 V	P2 [kW]	A <sub>max.</sub> 460 V																							
25-110/0152 CS	1,5	3,3	1,8	3,5	255	580	211	206	60	130	60	231	15	176	132	120	148	248	100	140	49						
25-181/0222 CS	2,2	4,6	2,6	5,0	310	605	217	217	80	150	62	240	14	176	160	150	148	248	130	180	60						

**400 V - 50 Hz**



**460 V - 60 Hz**



\*\* Gewicht

Flanschanschlussmaße nach DIN 2501 PN 10  
Kennlinien auch im Internet erhältlich!

\*\* Weight

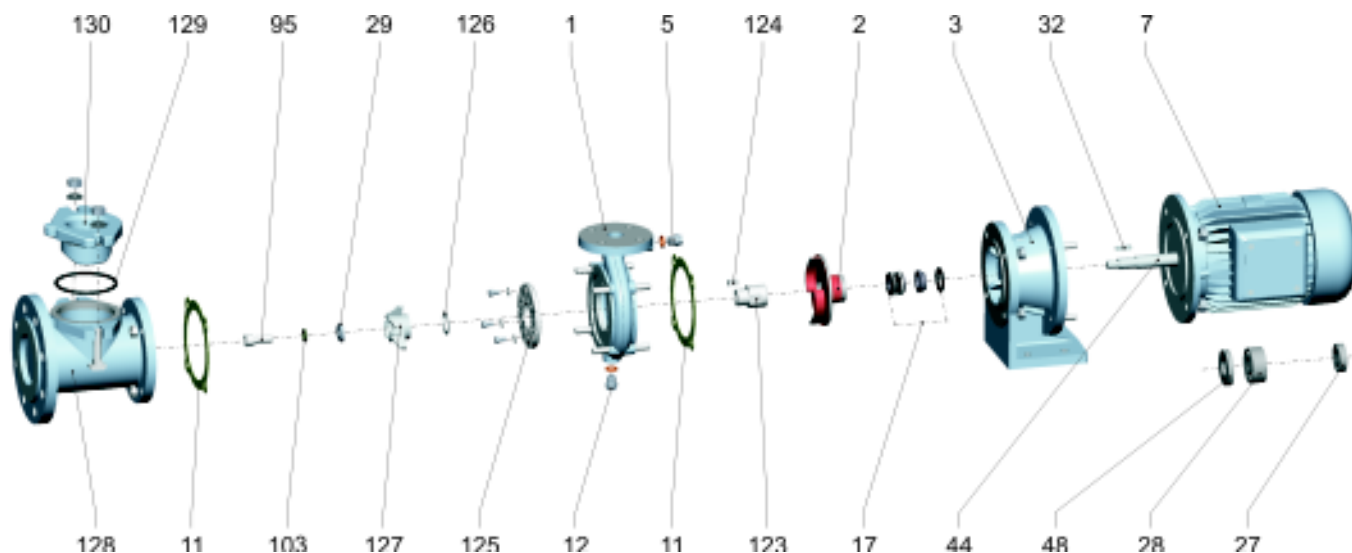
Flange connection dimensions in acc. with DIN 2501 PN10  
Performance curves also on the Internet!

\*\* Poids

Côtes de raccordement des brites selon norme DIN 2501 PN 10  
Courbes caractéristiques aussi sur l'Internet!

Explosionszeichnung · Exploded Drawing · Vue éclatée  
Ersatzteilliste · Spare Parts · Liste de pièces de rechange

---



1.	Gehäuse	Casing	Corps
2.	Laufrad	Impeller	Roue
3.	Rückwand	Rear wall	Panneau arrière
5.	Entlüftungsstopfen	Vent plug	Bouchon de purge d'air
7.	Motor	Motor	Moteur
11.	Gehäusedichtung	Casing joint	Joint de corps
12.	Abläßschraube	Drain plug	Bouchon de vidange
17.	Gleitringdichtung	Mechanical seal	Garniture mécanique
27.	Kugellager (Lüfterseite)	Ball bearings (fan side)	Roulement à billes (côté ventilateur)
28.	Kugellager (Antriebsseite)	Ball bearings (drive side)	Roulement à billes (côté moteur)
29.	Scheibe	Washer	Rondelle
32.	Paßfeder	Key	Clavette
44.	Welle mit Rotor	Shaft with rotor	Arbre avec rotor
48.	Labyrinth scheibe	Labyrinth disc	Disque labyrinthe
95.	Laufradschraube	Impeller screw	Vis de blocage de roue
103.	Sicherungsscheibe	Safety device	Frein
123.	Hülse	Sleeve	Douille
124.	Paßfeder	Key	Clavette
125.	Schneidring	Cutting ring	Bague coupante
126.	Paßscheibe	Fitting piece	Disque d'ajustage
127.	Schneidmesser	Knife	Couteau
128.	Reinigungsstück	Cleaning piece	Pièce de nettoyage
129.	O-Ring	O-ring	Joint torique
130.	Reinigungsdeckel	Cleaning cover	Couvercle de nettoyage

Blockpumpe mit Schneideinrichtung	Close coupled pump with cutting unit	Pompe monobloc avec unité de découpage
<b>Baureihe UNICUT</b>	<b>UNICUT series</b>	<b>Série UNICUT</b>
<b>Pumpenausführung</b> Einstufige horizontale Kreiselpumpe in Blockbauweise mit integriertem Antrieb. Prozeßbauweise für einfache Montage und Demontage der Motoreinheit.	<b>Specification</b> Single stage close coupled centrifugal pump with integrated drive. Process design for easy installation and disassembly of the motor unit.	<b>Exécution</b> Pompe centrifuge monobloc mono-étagée avec une unité d'entrainement intégrée. La conception technologique facilite le montage et le démontage de l'unité motrice.
<b>Motor</b> Drehstrom-Motor in Schutzart IP 55 mit verstärkter Lagerung, gemeinsame Motor-/Pumpenwelle und Hochleistungslagerfett. Pumpenseitig mit zusätzlicher Spezialabdichtung gegen Spritzwasser abgedichtet.	<b>Motor</b> Three-phase motor with degree of protection IP 55 featuring reinforced bearings, common motor/pump shaft and heavy-duty grease. Special additional splash-proof seal on pump side.	<b>Moteur</b> Moteur triphasé protection IP 55 avec logement renforcé, arbre de moteur/pompe commun et graisse de roulement à grand rendement, côté pompe avec joint supplémentaire spécial contre les projections d'eau.
<b>Werkstoffe</b> : W ... Gehäuse und Rückwand : ... Laufrad : ... Wellenende : 1.4571 Gleitringdichtung : ...	<b>Materials</b> : W ... Casing and rear wall : ... Impeller : ... Shaft end : AISI 316 Ti Mechanical seal : ...	<b>Matériaux</b> : W ... Corps et panneau arrière : ... Roue : ... Bout d'arbre : Z6 CNDT 17-12 Garniture mécanique : ...
Weitere technische Angaben entnehmen Sie bitte den folgenden Positionen.	Additional technical data is provided below.	Pour les autres informations techniques, veuillez vous référer aux positions suivantes.
<b>Blockpumpe mit Schneideinrichtung</b>	<b>Close coupled pump with cutting unit</b>	<b>Pompe monobloc avec unité de découpage</b>
<b>Baureihe UNICUT</b>	<b>UNICUT series</b>	<b>Série UNICUT</b>
wie vor beschrieben	as described above	comme décrit ci-dessus
<b>Werkstoffe</b> : W ...	<b>Materials</b> : W ...	<b>Matériaux</b> : W ...
<b>Betriebsverhältnisse</b> Förderstrom : ... m³/h Förderhöhe : ... m Drehzahl : ... min⁻¹ Motorleistung : ... kW Spannung : ... V Frequenz : ... Hz Saug-/Druckstutzen : DN 80 / 25 PN 10	<b>Operating data</b> Delivery rate : ... m³/h Delivery head : ... m Speed : ... rpm Motor output : ... kW Voltage : ... V Frequency : ... Hz Intake/pressure connection : DN 80 / 25 PN 10	<b>Conditions de service</b> Débit : ... m³/h Hauteur de refoulement : ... m Vitesse : ... t/mn Puissance motrice : ... kW Tension : ... V Fréquence : ... Hz Tubulure d'admission / de refoulement : DN 80 / 25 PN 10
Fabrikat : Herborner Pumpen	Manufactured by : Herborner Pumpen	Marque : Herborner Pumpen
Baureihe : UNICUT	Series : UNICUT	Série : UNICUT
Typ : ...	Type : ...	Type : ...
<b>Zubehör</b> 1 Manometer mit Manometerhahn G 1/4	<b>Accessories</b> 1 Pressure gauge with G 1/4 valve	<b>Accessoires</b> 1 Manomètre avec robinet G 1/4
Weitere Produktinformationen mit Ausschreibungstexten und Pumpenauswahlprogramm auf CD und im Internet erhältlich.	Further information with tender texts and pump selection program are available on CD and on the Internet.	Plusieurs informations de produits avec des textes d'adjudication et un programme choisi des pompes disponibles sur CD et sur l'internet.



Technische Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten!  
 We reserve the right to make technical modifications in line with technological advancements!  
 Sous réserve de modifications techniques dans le cadre de l'amélioration des produits!

Herborner Pumpenfabrik J.H. Hoffmann GmbH & Co. KG

**Adresse**  
 Littau 3-5  
 D-35745 Herborn

**Tel.**  
 +49 (0) 2772  
 933 - 0

**Fax**  
 +49 (0) 2772  
 933 - 100

**Internet**  
<http://www.herborner-pumpen.de>

**e-mail**  
[info@herborner-pumpen.de](mailto:info@herborner-pumpen.de)



**HERBORNER**  
**PUMPE**TECHNIK