

# DC Driven Circulation Pump CM100HP

HIGH QUALITY BRUSHLESS MOTOR CIRCULATION PUMPS  
FOR MARINE & AUTOMOTIVE APPLICATIONS

IB-307 R02 EN-SE (10/2018)

ORIGINAL INSTRUCTIONS/TRANSLATION OF ORIGINAL INSTRUCTIONS  
READ AND UNDERSTAND THIS MANUAL PRIOR TO OPERATING OR SERVICING THIS PRODUCT



## Index - Indice

Svenska.....	3
English .....	10

**SE:** Besök [www.spflow.com](http://www.spflow.com) för mer information om vår världsomspännande organisation, våra godkännanden, certifieringar och lokala representanter. SPX FLOW, Inc. förbehåller sig rätten att ändra design och material utan föregående avisering. Designelement, konstruktionsmaterial och dimensioner som beskrivs i denna bulletin gäller endast som information och skall alltid bekräftas skriftligt för att vara gällande.

**EN:** For more information about our worldwide locations, approvals, certifications, and local representatives, please visit [www.spflow.com](http://www.spflow.com). SPX FLOW, Inc. reserves the right to incorporate our latest design and material changes without notice or obligation. Design features, materials of construction and dimensional data, as described in this bulletin, are provided for your information only and should not be relied upon unless confirmed in writing.

**DE:** Für weitere Informationen über unsere weltweiten Standorte, Zulassungen, Zertifizierungen und unsere Vertreter vor Ort, besuchen Sie bitte unsere Webseite: [www.spflow.com](http://www.spflow.com). Die SPX FLOW, Inc. behält sich das Recht vor, die neuesten Konstruktions- und Werkstoffänderungen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung hierzu einfließen zu lassen. Konstruktive Ausgestaltungen, Werkstoffe sowie Maßangaben, wie sie in dieser Mitteilung beschrieben sind, sind nur zur Information. Alle Angaben sind unverbindlich, es sei denn, sie wurden schriftlich bestätigt.

**FR:** Pour plus d'information sur nos succursales internationales, nos approbations, nos certifications et nos représentants locaux, veuillez consulter notre site Internet au [www.spflow.com](http://www.spflow.com). SPX FLOW, Inc. se réserve le droit d'incorporer nos plus récents concepts ainsi que tout autre modification importante sans préavis ou obligation. Les éléments décoratifs, matériaux de construction et les données dimensionnelles, tels qu'énoncés dans ce communiqué, sont fournis pour votre information seulement et ne doivent pas être considérés comme officiels à moins d'avis contraire par écrit.

**ES:** Para más información sobre nuestras oficinas a nivel mundial, aprobaciones, certificaciones y representantes locales, por favor visite [www.spflow.com](http://www.spflow.com). SPX FLOW, Inc. se reserva el derecho de incorporar nuestro diseño más reciente y cambios materiales sin necesidad de notificación previa u obligación de ningún tipo. Características de diseño, materiales de construcción y dimensiones, tal y como están descritas en este boletín, son proporcionadas sólo con fines informativos y no deben ser usados como referencia a menos que sean confirmados por escrito.

**IT:** Per ottenere maggiori informazioni sulle nostre sedi nel mondo, autorizzazioni, certificazioni, e rappresentanti locali, potete visitare il sito [www.spflow.com](http://www.spflow.com). La SPX FLOW, Inc. si riserva il diritto di apportare cambiamenti ai propri design e materiali senza preavviso o vincolo. Le caratteristiche del design, i materiali di costruzione e i dati dimensionali, così come descritti nel presente bollettino, sono forniti solo per vostra informazione e non saranno oggetto di obbligazione salvo autorizzazione confermata per iscritto.



Made by SPX FLOW Johnson Pump®

RELIABILITY ON BOARD  
-SINCE 1968-

# Cirkulationspump CM100HP

## Typiska användningsområden

Cirkulation i värme- och kylsystem för bussar, tåg och större båtar etc. Allround-pump där självsugningsförmåga ej krävs.

## Egenskaper

- Centrifugalpump (kräver tillrinning)
- Magnetdriving (ingen axeltätning)
- Borstlös motor
- Lång livslängd
- Konstruerad för kontinuerlig drift
- Stort temperaturområde
- Inbyggt termiskt överbelastningsskydd
- Derating, automatisk varvtalsreglering i samband med överhettning
- Varvtalsreglering
- Utgående signal för registrering av varvtal
- Skydd mot felaktig polaritetsanslutning
- Skydd vid låst rotor
- Strömbegränsning
- Lågspänningsskydd
- Automatiskt torrkörningsskydd

Radioavstörningsgodkänd (EMC) enligt UN ECE R10 rev. 5, med referenser till CISPR 12, CISPR 25, ISO 11452-2, -3, -4, -5 och ISO 7637.  
EN61000-6-3:2007 + A1:2011, +AC:2012 Class B.  
EN 61000-6-2:2005 + AC: 2005 Industrial  
EN 60945:2002 Marine, Chapter 9 and 10.  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2: 2011  
EN55014-2:1997 + A1:2001 + A2: 2008 + AC: 1997

## Teknisk beskrivning

### Vätskeberörda delar

Pumphus:	Aluminium, svart anodiserat
Pumphjul:	PPS GF
Mellandel:	PPA GF
Lagerbussning:	Hartsbundet kol
Axel:	Rostfritt stål, härdad
Impeller magnet:	PA12-bunden ferrit
Magnethus:	Rostfritt stål
O-ringar:	EPDM, peroxid-vulkade
Skruv:	Rostfritt stål

## Drivenhet inkl. motor

Drivmagnet:	Ferrit segment
Skravar:	Stål, ytbehandling Zink/ Nickel med svart förseglings + vax
Motor:	Permanentmagnetiserad borstlös motor med kullager och inbyggd elektronik
Motorhus:	Aluminium, svart anodiserad
Motorfäste:	Rostfritt stål
Skyddsform:	IP6K9K, IP67 (ISO 20653)
Anslutningar:	38 mm (1½") slang eller 25 mm (1") slang

## Modellspecifikation:

Art.nr	Benämning	Nominell spänning	Anslutning
10-13576-02	CM100HP AL-1BL 27,2V D25	27,2V	25 mm/1"
10-13577-02	CM100HP AL-1BL 27,2V D38	27,2V	38 mm/1½"

**Tryck och flöde:** Se Figur 1 och Figur 7, sid.16

**Reservdelar:** Se Figur 6, sid.19

### Reservdelssatser:

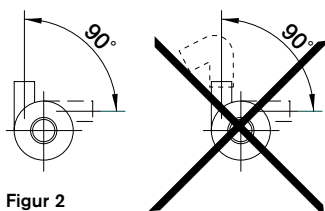
Pumpdel:	09-47649
Pumphus D25:	09-47652
Pumphus D38:	09-47653
Fäste, komplett	09-47661

## Varningar

- Pumpen skall vara ansluten till ett SELV (Safety Extra Low Voltage) system
- Spänning >35V kan förorsaka skador på elektroniken. Max tillåten spänning mellan hus och motorns svarta (-) kabel är 50V. Kapacitans mellan hus och motorns svarta kabel (-) är 440 nF.
- Varma ytor: Motorhuset kan bli varmt och förorsaka brännskador.
- Använd inte pumpen för hantering av sjö- eller havsvatten, brännbara eller frätande vätskor.
- Vätska med föroreningar försämrar livslängden hos pumpen.

## Installation

- CM-pumpar är normalsugande centrifugalpumpar och skall monteras så att den alltid är fylld med vätska.
- I ett slutet system placeras pumpen lågt.
- Pumpen skall ej köras torr, även om den tål en kortare tids torrkörning.
- Max torrkörning 25 min. Efter 25 min. utan vätska slår pumpen ifrån.
- Vid torrkörning kan oljud förekomma.
- Undvik torrkörning då det alltid medför ökat slitage.
- Använd alltid full slangdiameter på inloppssidan. Reducerad slangdiameter på inloppet innebär lägre prestanda och risk för kavitation, vilket kan skada pumpen.
- Pumpen har medurs rotationsriktning, sett framifrån mot pumphuset (se *flödespil*, Figur 3 och 4, sid. 17 och 18).
- Pumpen bör installeras på plant underlag, horisontellt eller vertikalt.
- För att undvika luftblåsor vid horisontellt montage bör utloppet vara vänt uppåt eller så att det befinner sig på övre sidan av pumphuset (se Figur 2). Utloppsslansen efter pumpen måste vara horisontell, eller vara riktad uppåt för att evakuera luft.
- Pumpen kan vridas till lämpligt läge i dess klamma/fot.
- Pumpen bör ej utsättas för värmestrålning.
- Max 60 % glykol vid vatten-glykolblandning.
- Pumpen bör ej användas för sjö-, havsvatten eller andra starkt förenade vätskor, vilket förkortar livslängden på pumpen.
- Pumpen är konstruerad för kontinuerlig drift.



Figur 2

## Specifikationer

### Kapslingsgrad

IP6K9K; IP67 enligt ISO 20653. Dammtäthet IP6KX testad enligt ISO 16750-4; punkt 5.10 med damm blandning bestående av kalksten och flygaska.

### Brandklass

Utvändiga polymera material möter kraven enl. UL94 klass V0.

**Vikt:** 4,0 kg

### Temperaturer

Den totala max temperaturen är en funktion av omgivningstemperaturens och vätskans temperatur. Se *diagram, Figur nr 5, sid. 9*.

### Vätsketemperatur

-40 °C till +102 °C vid max +70 °C omgivningstemperatur

### Omgivningstemperatur vid drift

-40 °C till +105 °C vid vätsketemperatur max +93 °C

Ovanstående värden gäller för nominell spänning (27,2V) och 1 bar arbetstryck.

### Lagringstemperatur, omgivningstemperatur vid stillastående (ej i drift)

-40 °C till +125 °C

- Pumpen är testad och verifierad i drift vid 1,0 bar och med en omgivningstemperatur på +80 °C och med en vätsketemperatur på +98 °C.
- Motorn har en inbyggd temperaturbegränsning som reducerar varvtalet då temperaturen överstiger rekommenderad nivå, men återgår automatiskt till fullt varvtal då temperaturen sjunkit till/under rekommenderad nivå. Motorn slår automatiskt ifrån då den uppnår skadlig temperatur. Pumpen startar åter då temperaturen har sjunkit till återstartsnivå.

Se Figur 5. sid. 9 Temperaturbegränsningar före automatisk varvtalsbegränsning startar.

**Systemtryck**

-0,2 till 2,5 bar vid +100 °C.

**Livslängd**

Motorn är konstruerad för en livslängd 40.000 h vid nominell spänning och med en omgivningstemperatur på +40 °C.

**Elektrisk installation**

**Nominell spänning 27,2V DC, mätt vid motorns kabelanslutning.**

**Spänningsintervall:** 16 – 32 V

Motorn klarar förhöjd spänning eller förhöjd omgivningstemperatur inom ovan angivna gränser men båda påverkar livslängden negativt.

**Startström**

- Vid anslutning av huvudmatningen, röd kabel + och svart kabel -, laddas kondensatorerna.  
Ca. 300A under 1,3 ms.
- Motorn har en strömbegränsning om 17,5A.

**Säkring**

Rekommenderad storlek 25-30 Amp.

**Kabelanslutningar**

- Röd kabel ansluts till plus (+) pol (kabelarea 4 mm<sup>2</sup>).
- Svart kabel ansluts till minus (-) pol (kabelarea 4 mm<sup>2</sup>).
- Vit kabel, varvtalsreglering, V<sub>in</sub> 0-10V eller PWM  
(se ytterligare info under varvtalsreglering) (kabelarea 1 mm<sup>2</sup>)
- Blå kabel, varvtalssignal, utsignal 12 ppr (pulser per varv), 0 – 5V, används för att registrera pumpens varvtal (kabelarea 1mm<sup>2</sup>).

Motor och elektronik har ett inbyggt skydd mot anslutning till felaktig polaritet.

För att starta pumpen matas nominell spänning på röd (+) och svart (-) kabel samt på vit kabel >2V – 32V.

Spänningsområde för huvudmatning, (röd + och svart – kabel) 16 – 32V DC.

*Obs! Före installation med elektriskt styrsystem, kontrollera att utrustningen som skall användas har tillräcklig kapacitet för motorns strömförbrukning som är max. 17,5A.*

*Obs! Spänning >35V kan förorsaka skador på elektroniken.*

*För att undvika spännings transister  
bör ett batteri vara inkopplat i kretsen för strömförsörjning.*

*Obs! Användandet av relä för Start/stopp funktion rekommenderas ej.*

*Obs! För att vid montage uppnå brandklass UL94 Class V0 får de enskilda ledarna ej vara öppet exponerade.*

## Tre anslutningsalternativ

### 1. Trekabelanslutning

- Anslut röd och vit kabel till plus pol (+).
- Anslut svart kabel till minus pol (-).
- Varvtalssignal är tillgänglig i blå kabel 12 ppr (pulser per varv), 0 – 5V.
- Pumpen kommer ständigt att gå med fullt varvtal.
- Varvtalsstyrning endast möjlig genom variation av inspänningen, 16 – 32V.

### 2. Fyrakabelanslutning/Sleep mode/Varvtalsreglering

- Se Bild 3, sid 6.
- Vid detta anslutningsalternativ har man ständigt full spänning på röd (+) och svart (-) kablarna.

- Pumpen startas då styrspänningen  $V_{in}$  mellan svart kabel (-) och vit kontrollkabel är  $>2V$ . Vid spänningen  $<2V$  stoppar motorn och går till sleep mode. Strömförbrukningen vid sleep mode är 6,5 mA.
- Motorns varvtal kan varieras via  $V_{in}$  med spänningar  $>2V$  och upp till 10V på den vita kontrollkabeln.
- Vid  $V_{in} >10V$  på vit kontrollkabel kommer motorn att gå med fullt varvtal.
- Max tillåten spänning för  $V_{in} = 32V$ , på vit kontrollkabel.
- Varvtalssignal är tillgänglig i blå kabel 12 ppr (pulser per varv), 0 – 5V.

### 3. Anslutning via extern styrenhet/processor

- Se Bild 4, sid 6.

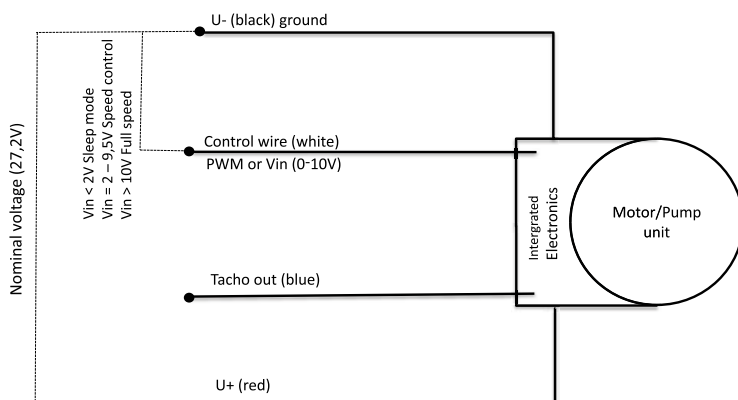


Bild 3. Fyrakabelanslutning/Sleep mode/Varvtalsreglering

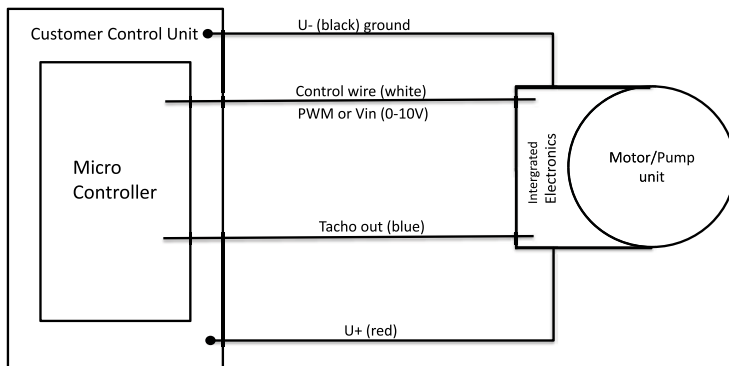


Bild 4. Anslutning via extern styrenhet/processor

## Varvtalsreglering

- För att starta pumpen matas nominell spänning på röd (+) och svart (-) kabel samt >2 V – 32V på vit kabel.

### Analog varvtalsreglering

- $V_{in}$ , Vit styrkabel.  $V_{in}$  0-10V DC.
  - 0 till <2V: Ingen funktion, sleep mode.
  - $\geq 2$  till 9,5V: Pumpen arbetar med konstant varvtal, 2500 – 5750 rpm.
- Exempel:*

$$6 \text{ V}_{in}; 400 * 4 (6-2) + 2500 = 4100 \text{ rpm}$$

(se *Figur 8, Speed Map, sid 15*)

- 10 till 32V, pumpen arbetar med fullt varvtal.
- Styrefekt via  $V_{in}$  ca 400 rpm/V.

### Varvtalsreglering med PWM

#### (Puls Width Modulation)

- Vit styrkabel
- PWM amplitud x PWM pulslängd = aktuellt varvtal
- Pumpen arbetar vid pulslängds intervallet 10%-100%

*Exempel:*

$$14\text{V} * 50\% = 7\text{V}, 400 * 5 (7-2) + 2500 = 4500 \text{ rpm}$$

- PWM frekvens 100Hz -20 kHz

## Mjukvarans funktioner

### Temperaturbegränsning

Den maximala temperaturen är en funktion av omgivningstemperaturens och vätskans temperatur. Se *diagram, Figur. nr 5, sid 9*.

Övre temperaturgräns utgörs av omgivningstemperatur +80°C, vätsketemperatur +100°C vid nominell spänning 27,2V och arbetstrycket 1,0 bar utan att varvtalsreduktionen startar. Lägre vätsketemperatur innebär högre tillåten omgivningstemperatur och omvänt.

Motorn har en inbyggd temperaturbegränsning, som registrerar temperaturen hos elektroniken, och som reducerar varvtalet (derating) då temperaturen överstiger fastställd nivå, men återgår automatiskt till fullt varvtal då temperaturen sjunkit under den fastställda nivån.

Motorn slår automatiskt ifrån då den uppnår skadlig temperatur. Pumpen startar åter då temperaturen har sjunkit till acceptabel temperaturnivå.

Temperaturen på motorytan är normalt ca 4 °C högre än vätsketemperaturen.

### Lågspänningsskydd

Motorn stängs av då drivspänningen är lägre än 13V, och återstartar automatiskt då spänningen stiger till 15V.

### Polaritetsskydd

Motor och elektronik har ett inbyggt skydd mot anslutning till felaktig polaritet.

*OBS! Om motorn har anslutits till felaktig polaritet som sedan brutits, får den ej återanslutas till korrekt polaritet inom 80 sekunder, ej heller får kortslutning mellan röd och svart kabel ske inom denna tidsperiod. Detta kan medföra skador på motorn.*

### Torrköringsskydd

Då pumpen körs utan vätska stängs den av efter 25 min.

Detta sker genom att elektroniken mäter pumpens momentbehov var minut.

Har pumpens momentbehov (utan vätska) ej överstigit den förutbestämda nivån efter 25 minuter, stängs pumpen av.

För återstart måste all elförsörjning (kablarna för + plus, röd, - minus, svart och  $V_{in}$ , vit) göras helt spänningsfria under 5 minuter.

### Spänningstransienter

Elektroniken har ett inbyggt skydd mot spänningstransienter, i enlighet med EMC standarder.

Notera att spänningar över 35V kan skada elektroniken.

### Strömbegränsning

Motorn har en inbyggd strömbegränsning, 17,5 Ampere, vilket ger en maximal effektförbrukning om 475W, vid nominell spänning.

### Låst rotor

Motorn har ett inbyggt skydd då rotorn är låst vilket förhindrar överhettning av motorn.

## Genomförda verifikationstester

- Pump/motorenhet vibrationstestad enl. ISO 16750-3; punkt 4.1.2.7 Test VII "Commercial vehicle, sprung masses".
- Pump/motorenhet testad för mekanisk chock enl. ISO 16750-3; punkt 4.2.2 "Test for devices on rigid points on body and on frame".
- Pump/motorenhet med fot möter vibrationskraven enl. ISO 16750-3; punkt 4.1.2.7 Test VII "Commercial vehicle, sprung masses".
- Salt spray test enl. IEC 60068-2-52, Serverity 5 enl. ISO 16750-4, Annex A Kod E; "Mounting under body/weel housing, sprung masses". 28 dygn.
- EMC (se Radioavstörning sid. 3)
- Kapslingsgrad IP6K9K testad enligt standard ISO 16750-4; Item 5.10.2 med referenser till ISO 20653 och IEC 60068-2-68.
- Dammtest, IP6KX, utförd med 50 % kalkstenspulver och 50 % flygaska.
- Gnistskydd enl. ISO 8846.

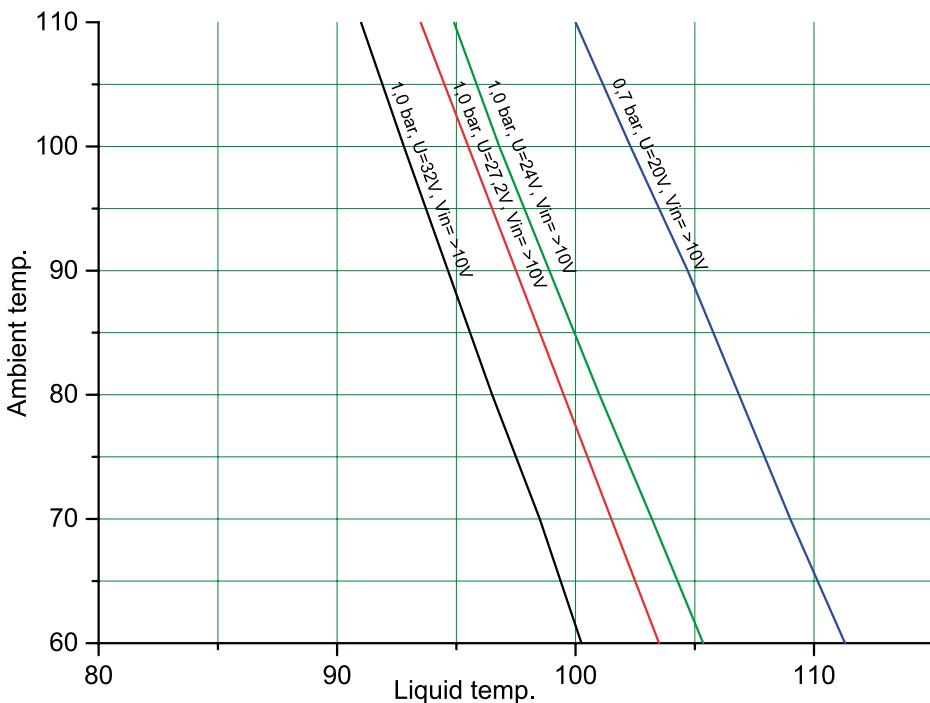
## Klimattester

- Låg temperatur test enl. ISO 16750-4; Item 5.1.1. Omgivningstemperatur -40 °C / 24 tim.
- Hög temperatur test enl. ISO 16750-4; Item 5.1.2. Omgivningstemperatur +80 °C, vätsketemperatur +100 °C / 96 tim.
- Temperatur steg test, enl ISO 16750-4; Item 5.2. Omgivningstemperaturen justerad i steg om 5 °C, från +20 °C ned till -40 °C och sedan upp till +80 °C.

- Cyklist temperatur test, enl. ISO 16750-4; Item 5.3. Omgivningstemperaturen cyklad från +20 °C, ned till -40 °C (pumpen startas), upp till 80 °C (pumpen stoppas) och åter till +20 °C. Cykeln upprepas 30 ggr.
- Ice water shock test, enl. ISO 16750-4; item 5.4.3. "Submersion test". Tmax=80 °C, Is vatten temp 0 - +4 °C. Dränktid 5 min.
- "Damp heat, steady test" enl. ISO 16750-4; item 5.7 och IEC 60068-2-78.
- "Composite temperature/humidity cyclic test" enl. ISO 16750-4; Item 5.6.2.3 och IEC 60068-2-38 test Z/AD
- "Dewing test" enl. ISO 16750-4; Item 5.6.2.4 och IEC 60068-2-30, test Db.

## Avfallshantering/Materialåtervinnning

Vid avfallshantering skall produkten lämnas för destruktion/återvinning enligt gällande lagstiftning. Vid tillämpliga fall demonteras och sorteras produkten i ingående materialfraktioner.

**Figur 5. Temperaturbegränsningar före automatisk varvtalsbegränsning startar**

# Circulation Pump CM100HP

## Typical applications

Circulation in heating and cooling system for buses, trains and boats, etc. All-around pump wherever selfpriming is not essential.

## Features

- Centrifugal pump (must be primed)
- Magnetic drive (no shaft seal/mechanical seal)
- Brushless motor
- Long service life
- Designed for continuous duty
- Wide temperature range
- Built-in thermal overload protection
- Derating, automatic speed control at overheating
- Speed control
- Tacho out signal
- Reversed polarity protection
- Locked-rotor protection
- Current limitation
- Low voltage protection
- Dry run protection

## EMC approved according to:

UN ECE R10 rev. 5, with references to CISPR 12, CISPR 25, ISO 11452-2, -3, -4, -5 and ISO 7637.

EN61000-6-3:2007 + A1:2011, +AC:2012  
Class B.  
EN 61000-6-2:2005 + AC: 2005 Industrial  
EN 60945:2002 Marine, Chapter 9 and 10.  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2: 2011  
EN55014-2:1997 + A1:2001 + A2: 2008  
+ AC: 1997

## Technical description

### Parts in contact with liquid

Pump housing:	Aluminum, black anodized
Impeller:	PPS GF
Intermediate part:	PPA GF
Bushing:	Resin bonded carbon
Shaft:	Stainless steel, hardened
Impeller magnet:	PA12 bonded ferrite
Magnet housing:	Stainless steel
O-rings:	EPDM, peroxide cured
Screw:	Stainless steel

## Driving unit incl. motor

Drive magnet:	Ferrite segments
Screws:	Steel, surface treatment Zn/Ni with sealer and wax
Motor:	Permanent magnet brushless motor with ball bearings and electronics included
Motor housing:	Aluminum, black anodized
Bracket:	Stainless steel

## Degree of protection:

IP6K9K; IP67 (ISO 20653)

## Connections:

25 mm (1") hose or 38 mm (1½") hose

## Type specification:

Part. No	Designation	Voltage	Connection
10-13576-02	CM100HP AI-1BI 27,2V D25	27,2V	25 mm/1"
10-13577-02	CM100HP AI-1BI 27,2V D38	27,2V	38 mm/1½"

## Pressure and capacity data:

See Figure 1 and Figure 7, page 16

## Spare parts:

See Figure 6, page 19

## Service kits:

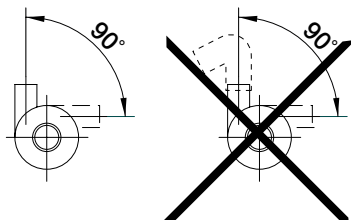
Hydraulic kit:	09-47649
Pump Housing D25:	09-47652
Pump Housing D38:	09-47653
Bracket, complete	09-47661

## Warnings

- The pump should be connected to a SELV (Safety Extra Low Voltage) system.
- Voltage >35V may cause damage to the electronics.
- Maximum allowed voltage between housing and motor ground (black wire -) is 50V. Capacitance between housing and motor ground is 440 nF.
- Pump and motor surfaces may be hot. Do not touch. Risk for injuries.
- Do not use the pump with lake water, seawater, flammable or corrosive liquids.
- Soiled liquids reduce service life of the pump.

## Installation recommendations

- The CM-series pumps are normal-priming centrifugal pumps and should be mounted in a manner that ensures that they are always flooded or else they should be primed before being switched on. In a closed system the pump should be placed at a low point.
- The pump should not be run dry, even if it withstands a shorter time of dry running. Max dry running 25 minutes. If the pump is run dry, noise may occur.
- Avoid dry running because it will always cause increased wear.
- Use full hose diameter at the pump inlet. Reduced hose diameter at inlet gives reduced performance and a risk of cavitation, which can damage the pump.
- The direction of rotation is clock-wise, viewed from the body (see *direction of flow arrow*, Fig.3 & 4, page 17 & 18).
- The pump can be installed horizontally or vertically, on a flat surface.
- To avoid airlocks when mounted horizontally, the body should be turned in such a way that the outlet is directed upwards or is placed on the upper side of the pump body (see *Figure 2*). The outlet hose after the pump must be horizontal or directed upwards to evacuate air.
- The pump can be turned within the bracket to a suitable position.
- The pump should not be exposed to thermal radiation.
- Max 60% glycol/water mixture should be used.
- The pump should not be used with lake water, sea water or other soiled liquids, which reduce service life of the pump.
- The pump is designed for continuous duty.



**Figure 2**

## Specifications

### Enclosure

IP6K9K; IP67 according to ISO 20653. Ingression of dust IP6KX tested according ISO 16750-4; Item 5.10 with dust mixture consisting of limestone and fly ash.

### Flammability

External polymer materials meet requirements according to UL94 Class V0.

**Weight:** 4.0 kg (8.8 lb)

### Temperatures

The total temperature limits are a function of ambient temperature vs liquid temperature. See *Figure 5, page 15, Temperature limits before start of derating*.

### Liquid temperature

-40°C to +102°C at max ambient temperature +70°C

(-40°F to + 216°F at max ambient temperature +158°F)

### Ambient temperature in operation

-40°C to +105°C at liquid temperature max +93°C

(-40°F to +221°F at liquid temp +199°F).

Above values valid at 27.2V rated voltage and 1 bar (14.5 PSI) operating pressure.

### Storage ambient temperature (not in operation)

-40°C to +125°C (-40°F to +257°F).

Tested and verified in operation at 1,0 bar and with an ambient temperature of +80°C (176°F) and with a fluid temperature of +98°C (208°F).

- The motor has a built in temperature limitation. The speed will be reduced when the temperature reaches the top limit. The speed will return to full speed when temperature has cooled down to recommended limit.
- The motor will automatically shut off when it reaches the damaging limit. The motor will start again when it has cooled down to an acceptable level.

### System pressure

-0,2 to 2,5 bar at +100°C (+212°F).

### Service Life

The motors are designed for a service life of 40.000 hours at nominal voltage and ambient temperature of +40°C (+104°F).

## > English

### Electric Installation

Nominal voltage 27,2V DC, measured at the cable connections of the motor.

**Voltage range:** 16 – 32V DC

The motor can withstand excessive voltage or excessive ambient temperature as long as they are within the given ranges. However, both excessive voltage and ambient temperature will have a negative impact on the service life of the pump.

#### In rush current

- When connecting the main power supply, red lead to positive (+) terminal and black lead to negative (-) terminal the capacitors will become charged. Approx. 300A during 1,3 ms.
- Current is limited electronically to 17,5A.

**Fuse:** Recommended fuse size 25 – 30A.

#### Cable connections

- Red to positive terminal (+), wire size AWG 12.
- Black to negative terminal (-), wire size AWG 12.
- White, control cable,  $V_{in}$  0-10V or PWM (see item Speed control below), wire size AWG 16.
- Blue, speed signal, Tacho out, 12 ppr (pulses per revolution) 0 – 5V used to register pump speed, wire size AWG 16.

The motor has a built in polarity protection to avoid damage if wrongly connected.

In order to start pump, supply nominal voltage at main power supply, red cable + and black cable - and >2V – 32V at white control cable.

Voltage range for main power supply (red + and black – cable) 16 – 32V DC.

Use of a relay for start/stop function is not recommended.

#### Notes!

- Before installation with electrical control systems, check that equipment to be used is of sufficiently rated capacity to accept ampere draw of motor, 17,5 Amp.
- Voltage >35V may cause damage to the electronics.
- In order to avoid voltage transients, a battery should be included in the power supply circuit.

- In order to obtain flammability according to UL94 Class V0, the separate wires must not be exposed.

### Three Connection Alternatives

#### 1. Three wire connection

- Connect red and white wire to plus terminal (+).
- Connect black wire to negative terminal (-).
- Tacho out signal is available at blue wire, 12 ppr (pulses per revolution), 0 – 5V.
- The pump will operate at full speed.
- Speed control only available by variation of supply voltage, 16- 32V.

#### 2. Four wire connection/sleep mode/ speed control

- See image 3, page 13.
- Using this alternative, full voltage is required at main power supply (red (+) terminal and black (-) negative terminal).
- The pump starts up at voltage at white, control wire, >2V. At voltage <2V pump stops and goes into sleep mode. Power consumption at sleep mode is 6,5 mA.
- Pump speed can be controlled by  $V_{in}$  >2V and <10V at the white control wire. At voltage >10V at the control wire pump runs at full speed.  
PWM signal into white cable is also useful in order to control speed.
- Tacho out signal is available at blue wire, 12 ppr (pulses per revolution), 0 – 5V.
- Max Voltage for  $V_{in}$  = 32V on white control wire.

#### 3. Connection/control via an external Micro controller

- See Image 4, page 13.

#### Speed control

- In order to start up the pump, supply nominal voltage at main power supply, red (+) and black (-) and >2V – 32V at white wire.

#### Analogue speed control

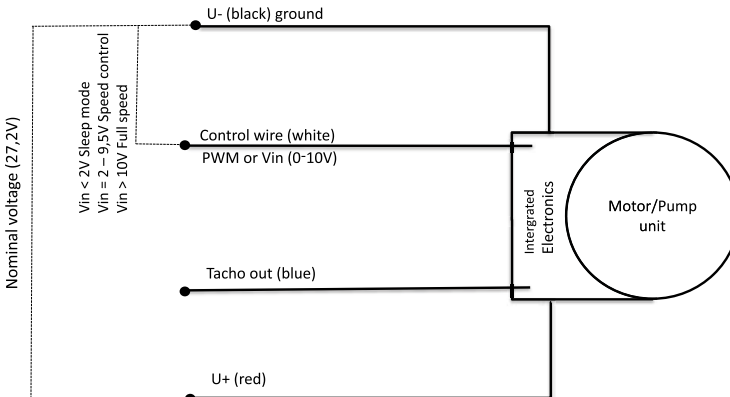
- White control wire.
- $V_{in}$  0 – 10V DC.
- 0 - <2V, no operation, sleep mode.
- >2V – 9,5V, pump operates with constant speed, 2500 – 5750 rpm.

*Example:*

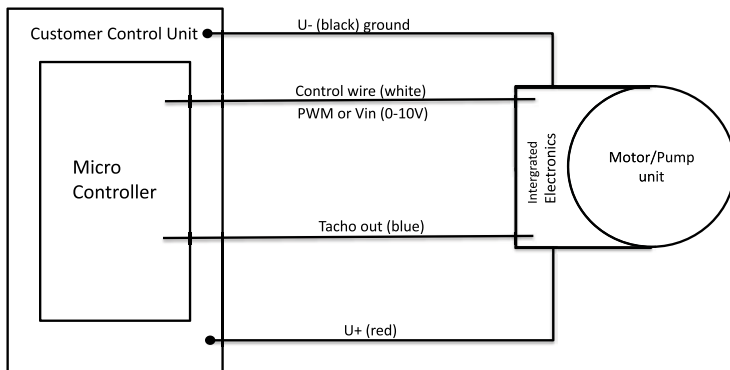
$$6 \text{ } V_{in}; 400*4 (6-2) + 2500 = 4100 \text{ rpm}$$

(see Figure 8, Speed Map, Page 15)

- 10 to 32V, pump operates at full speed
- Speed control by  $V_{in}$ , approx. 400 rpm/V.



**Image 3.** Four wire connection/sleep mode/speed control



**Image 4.** Connection/control via an external Micro controller

### Speed control via PWM (Puls Width Modulation)

- White control wire.
  - PWM amplitude x PWM duty cycle = speed.
  - Pump operates at duty cycles 10% - 100%
- Example:*
- $$14V \times 50\% = 7V, 400 \times 5 (7-2) + 2500 = 4500 \text{ rpm}$$
- PWM frequency 100Hz -20 kHz.

### Software functions

#### Temperature limitations

The maximum temperatures are a function of ambient temperature vs liquid temperature (see graph, Figure. 5, page 15).

Nominal upper temperature limit is ambient temp. +80°C, and liquid temp. +100°C at nominal voltage 27,2V and operating pressure 1,0 bar, without any derating. Lower liquid temperature means higher ambient temperature and vice versa.

The motor has a built-in temperature limitation function, which senses the temperature at the circuit board and reduces the speed at temperatures above the set level. The speed returns to full speed when the temperature has decreased below set level.

The motor will shut off when temperature reaches a critical level, but will restart automatically at the acceptable level.

## > English

The temperature at motor surface is approx. 4°C higher than the liquid temperature.

### Low voltage protection

Motor shuts off at main power supply <13V, and restarts automatically when voltage reaches 15V.

### Reverse polarity protection

Motor and electronics include a reverse polarity protection in order to protect from faulty polarity connections.

*Note! If the wires have been connected incorrectly, a minimum of 80 seconds must pass before reconnecting. Short circuiting the red and black wires within 80 seconds will also cause damage to the motor.*

### Dry run protection

When the pump runs with no liquid, it will shut off after 25 minutes.

The electronics sense torque requirement of the pump every minute. If the torque requirement has not exceeded the stipulated level after 25 minutes, the pump will shut off.

In order to restart, all power supply must be disconnected for 5 minutes (red + cable, black – cable and white control cable).

### Voltage transients

The pump includes a protection for voltage transients in accordance with EMC standard

*Note! Voltage over 35 volt may damage the electronics.*

### Current limitation

The motor has an internal current limitation, 17,5 Ampere, which gives a max power consumption of 475 W at nominal voltage.

### Locked rotor protection

The motor has a built in protection if the rotor is locked, which protects the motor from overheating.

### Verification tests

- Vibration test of pump/motor unit according to ISO 16750-3; Item 4.1.2.7 Test VII Commercial vehicle, sprung masses.
- Mechanical shock test of pump/motor unit according to ISO 16750-3; Item 4.2.2 Test for devices on rigid points on body and on frame.

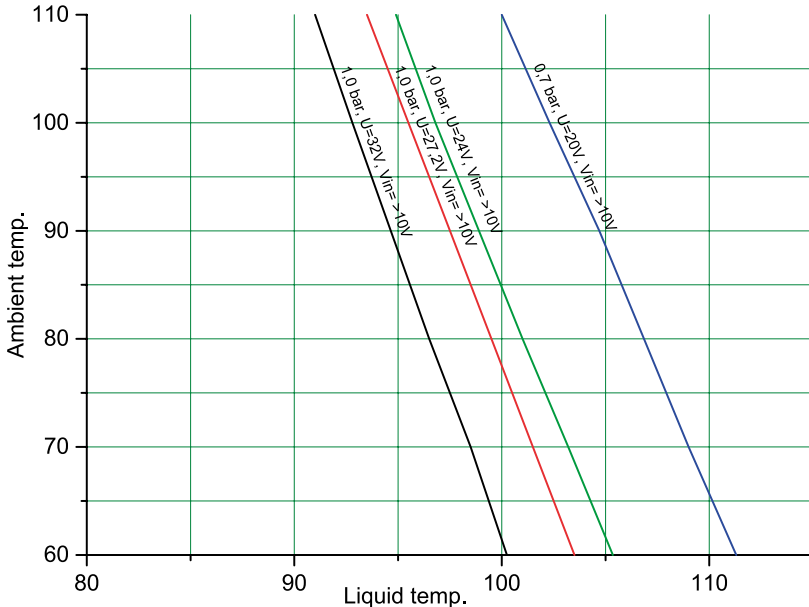
- Pump/motor unit including bracket meets vibrations requirements according to ISO 16750-3; Item 4.1.2.7 Test VII "Commercial vehicle, sprung masses".
- Salt spray test according to IEC 60068-2-52, Severity 5 enl. ISO 16750-4, Annex A Cod E; Mounting under body/wheel housing, sprung masses. 28 days.
- EMC, see tests, page 10.
- Enclosure IP6K9K tested according to standard ISO 16750-4; Item 5.10.2 with reference to ISO 20653 and IEC 60068-2-68. Dust test IP6KX tested with 50% limestone and 50% fly ash.
- Protection against ignition of surrounding flammable gases, according to ISO 8846.

### Environment tests

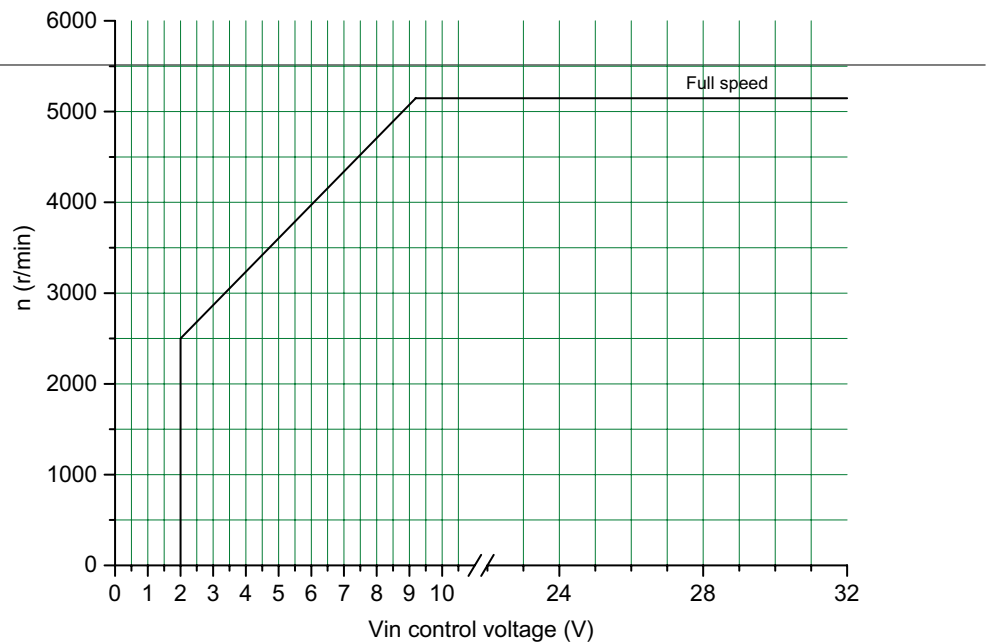
- Low temperature test, according to ISO 16750-4; Item 5.1.1. Ambient temperature -40°C / 24 hours.
- High temperature test, according to ISO 16750-4; Item 5.1.2. Ambient temperature +80°C, liquid temperature +100° / 96 hours.
- Temperature step test, according to ISO 16750-4; Item 5.2. Ambient temperature in steps of 5°C, from +20°C down to -40°C and up to +80°C.
- Cyclic temperature test, in reference to ISO 16750-4; Item 5.3. Ambient temperature cycled from +20°C, down to -40°C (pump start), up to +80°C (pump stopped) and cool down to +20°. This cycle repeated 30 times.
- Ice water shock test, in reference to ISO 16750-4; item 5.4.3. Submersion test. Tmax=80°C, Ice water temp 0 - +4°C. Immersion time 5 min.
- Damp heat, steady test" according to ISO 16750-4; item 5.7 and IEC 60068-2-78.
- "Composite temperature/humidity cyclic test" according to ISO 16750-4; Item 5.6.2.3 and IEC 60068-2-38 test Z/AD
- "Dewing test" according to ISO 16750-4; Item 5.6.2.4 and IEC 60068-2-30, test Db.

### Waste management/Recycling

Dispose of the product in accordance with existing regulations. Where appropriate, dismantle and sort the product by its materials.

**Figure 5. Temperature limits before start of derating****EN Figure 8 Speed Map****SE Figur 8 Speed Map**

— n (r/min)



**EN** Figure 1

Pressure and capacity data

Performance for pump type

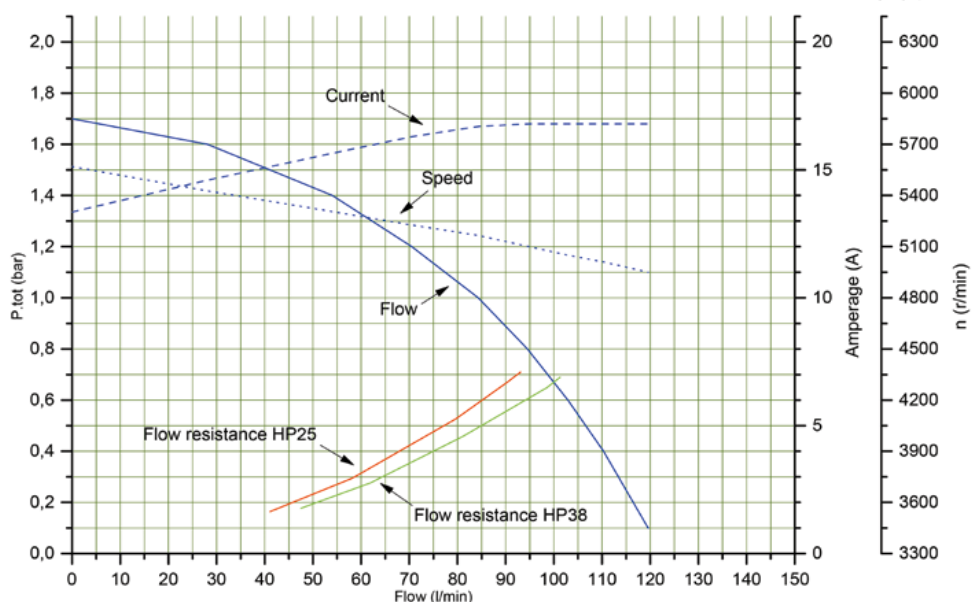
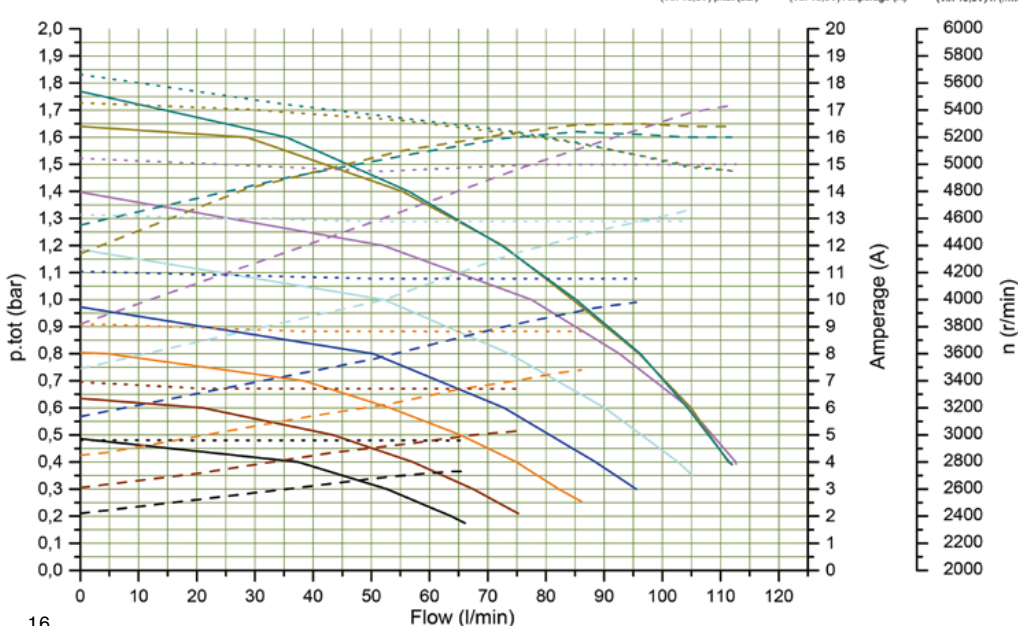
CM100HP AL-1BL 27,2V D25 and D38

**SE** Figur 1

Tryck och flöde

Prestanda för pumptyp

CM100HP AL-1BL 27,2V D25 och D3

**EN** Figure 7**SE** Figur 7

**EN** Figure 3.

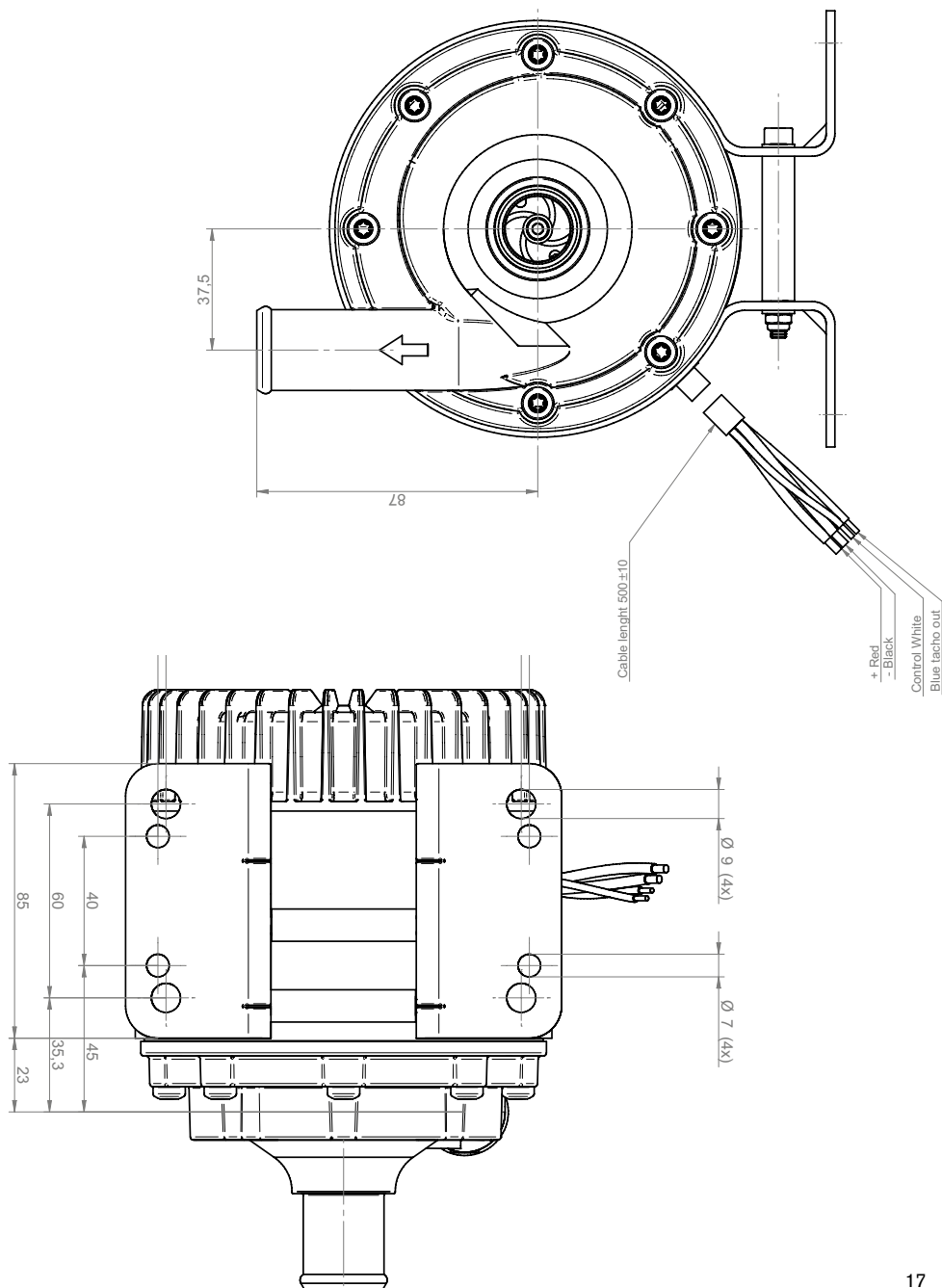
**Dimensions**

Dimensions Pump type  
CM100HP AL-1BL D25

**SE** Figur 3

**Dimensioner**

Dimensioner pumptyp  
CM100HP AL-1BL D25



**EN** Figure 4

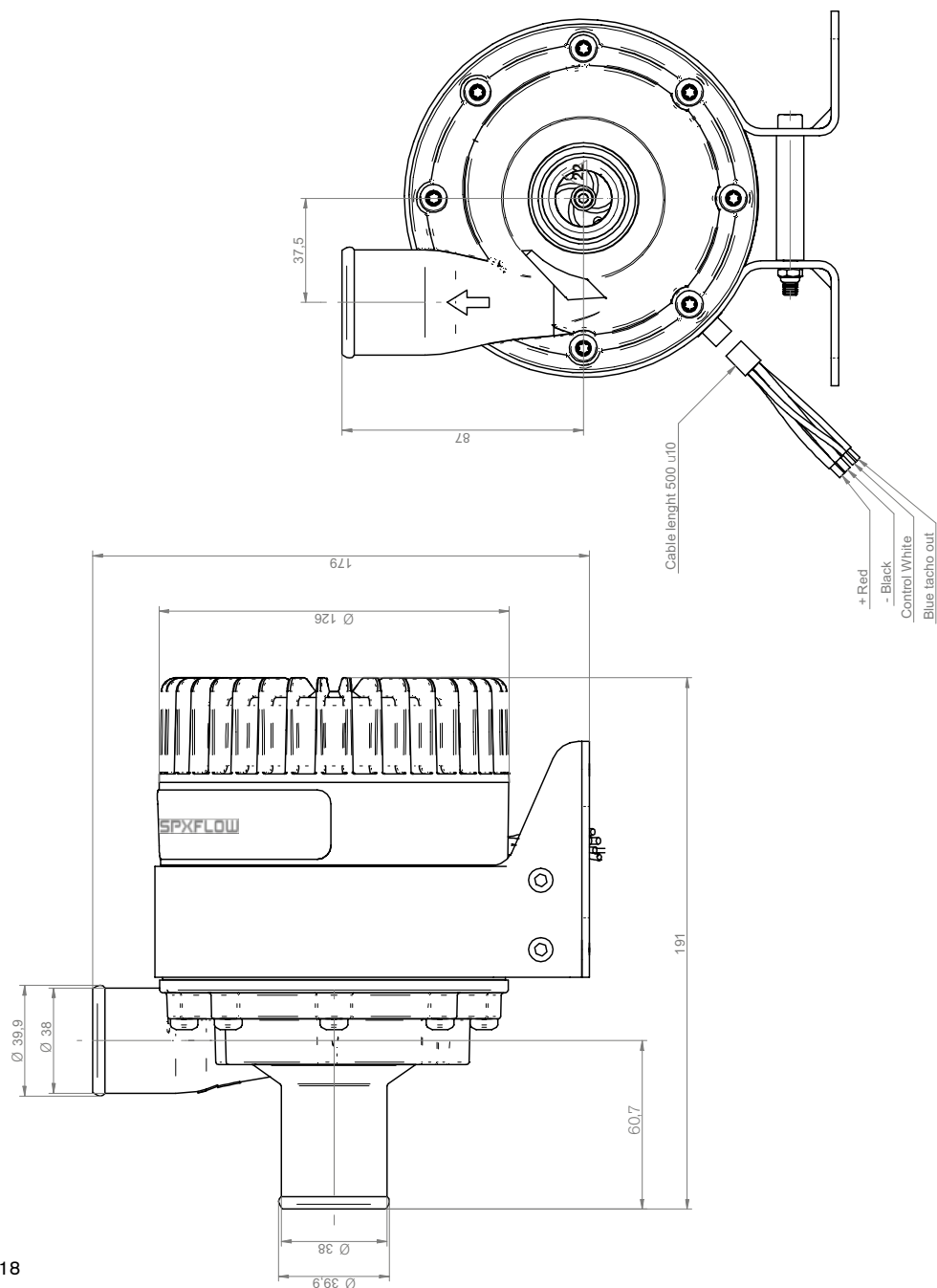
**Dimensions**

Dimensions Pump type  
CM100HP AL-1BL D38

**SE** Figur 4

**Dimensioner**

Dimensioner pumptyp  
CM100HP AL-1BL D38



## EN Figure 6 Split view

x/ included in spare part kit 09-47649

y/ included in spare part kit 09-47652 Ø25 housing

y/ included in spare part kit 09-47653 Ø38 housing

z/ included in spare part kit 09-47661 bracket

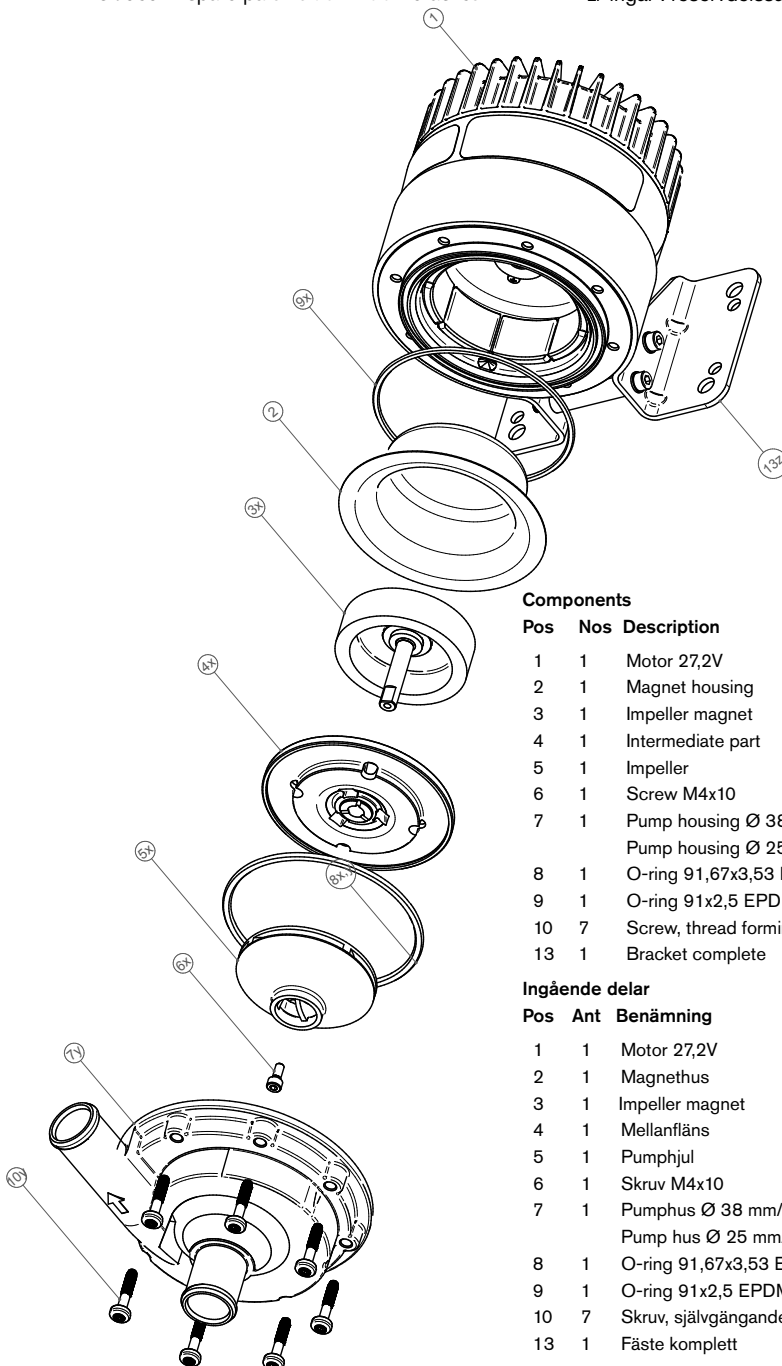
## SE Figur 6 Sprängskiss

x/ Ingår i reservdelssats 09-47649

y/ Ingår i reservdelssats 09-47652 Ø25 pumphus

y/ Ingår i reservdelssats 09-47653 Ø38 pumphus

z/ ingår I reservdelssats 09-47661 fäste





CM100HP

HIGH QUALITY BRUSHLESS  
MOTOR CIRCULATION PUMPS  
FOR MARINE & AUTOMOTIVE  
APPLICATIONS

**Customer Service & Support - Johnson Pump Marine**

**SE** +46 19 21 83 10  
johnson-pump.marine@spxflow.com

**US** +1 847 671-7867  
jp-customerservice@spxflow.com

**AUS** +61 03 9589 9222  
ft.aus.cs@spxflow.com

For more information about our worldwide locations, approvals, certifications, and local representatives,  
please visit Johnson Pump - Marine at [www.spxflow.com/johnson-pump-marine](http://www.spxflow.com/johnson-pump-marine)

---

SPX FLOW, Inc. reserves the right to incorporate our latest design and material changes without notice or obligation.

Design features, materials of construction and dimensional data, as described in this bulletin, are provided for your information only and should not be relied upon unless confirmed in writing. Please contact your local sales representative for product availability in your region. For more information visit [www.spxflow.com](http://www.spxflow.com).

The green "X" and "S" are trademarks of SPX FLOW, Inc.

---