

LK HydronicGroup C/C 90

860, 861, 862



TECHNICAL DATA

| | |
|-----------------------|--|
| Voltage | 230 VAC 50/60 Hz |
| Power consumption | 10-75 W depending on pump speed |
| Working temperature | Min. 5°C/Max. 100°C |
| Ambient temp. | Min. 5°C/Max. 58°C |
| Max. working pressure | 1,0 MPa (10 bar) |
| Media | Wilo: Water - Glycol mixture max.50% Taco: Water - Glycol mixture max.30% |
| Thread standard | Rp - female thread, G - male thread |
| Circulating pump | Wilo PARA 15-130/8-75/SC-9, Taco ES2C 15-70-130 |
| Material, valve body | Brass EN 12165 CW617N |
| Material, insulation | Expanded Polypropylene EPP |

LK HydronicGroup is a complete pump group that is suitable for heating systems where direct supply or shunt supply is desirable.

LK HydronicGroup comprises a highly efficient circulation pump, insulation, wall mounting bracket and two ball valves with thermometer, of which the ball valve on the return side has an integrated check valve. In the variant where shunted supply is desired, a three-way shunt valve is included.

A manifold for two, optionally three, pump groups is available as an accessory, see accessories and spare parts. Wall mounting bracket is not included with manifold, but must be ordered separately, see accessories and spare parts.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------|--|
| Nennspannung | 230 VAC 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 10-75 W abhängig von Pumpendrehzahl |
| Arbeitstemperatur | Min. 5°C/Max. 100°C |
| Umgebungstemperatur | Min. 5°C/Max. 58°C |
| Max. Arbeitsdruck | 1,0 MPa (10 bar) |
| Flüssigkeit | Wilo: Wasser - Glykol max. 50% Taco: Wasser - Glykol max. 30% |
| Gewindenorm | Rp - Innengewinde, G - Aussengewinde |
| Umwälzpumpe | Wilo PARA 15-130/8-75/SC-9, Taco ES2C 15-70-130 |
| Material, Gehäuse | Messing EN 12165 CW617N |
| Material, Isolierung | Expandiertes Polypropylen EPP |

Die LK HydronicGroup ist eine komplette Pumpengruppe und eignet sich für Heizsysteme, bei denen eine Direktversorgung oder Nebenversorgungsleitung gewünscht wird.

Die LK HydronicGroup besteht unter anderem aus einer hocheffektiven Zirkulationspumpe, Isolierung, Konsole für die Wandmontage sowie zwei Kugelventilen mit Thermometer. Das Kugelventil für die Rücklaufseite hat ein integriertes Rückschlagventil; falls eine Nebenversorgungsleitung gewünscht wird, ist die Ausführung mit einem Bypassventil versehen.

Ein Verteilerbalken für zwei bzw. drei Pumpengruppen ist als Zubehör erhältlich; siehe Zubehör und Ersatzteile. Die Konsole für die Wandmontage ist im Lieferumfang des Verteilerbalkens nicht enthalten, sondern wird separat bestellt; siehe Zubehör und Ersatzteile.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Tension nominale | 230 VAC 50/60 Hz |
| Puissance maxi chaudière | 10-75 W suivant position circulateur |
| Température de service | Min. 5°C/Max. 100°C |
| Température d'ambiance | Min. 5°C/Max. 58°C |
| Pression de service max. | 1,0 MPa (10 bar) |
| Fluide | Wilo: Eau - Glycol max. 50% Taco: Eau - Glycol max. 30% |
| Filetage standard | Rp - filetage femelle, G - filetage mâle |
| Circulateur | Wilo PARA 15-130/8-75/SC-9, Taco ES2C 15-70-130 |
| Matériau, corps de vanne | Laiton EN 12165 CW617N |
| Matériau, isolation | Polypropylène Expansé EPP |

LK HydronicGroup est un groupe de pompes complet qui convient pour des systèmes de chauffage dans lesquels on souhaite une alimentation directe ou une alimentation shuntée.

LK HydronicGroup comprend entre autres une pompe de circulation très efficace, une isolation, une console pour le montage mural, et trois robinets à boisseau sphérique avec un thermomètre, dont le robinet à boisseau sphérique du côté retour dispose d'un clapet antiretour ; dans la variante où l'on souhaite une alimentation shuntée, il y a une vanne de dérivation à trois voies.

Une rampe de distribution pour deux ou trois groupes de pompes est disponible en accessoire ; voir accessoires et pièces de rechange. La console pour le montage mural n'accompagne pas la poutre de distribution, mais doit être commandée séparément ; là aussi, voir accessoires et pièces de rechange.

DATI TECNICI

| | |
|--------------------------------|---|
| Voltaggio | 230 VAC 50/60 Hz |
| Consumo | 10-75 W secondo la velocità della pompa |
| Temperatura di esercizio | Min. 5°C/Max. 100°C |
| Temperatura ambiente | Min. 5°C/Max. 58°C |
| Pressione massima di esercizio | 1,0 MPa (10 bar) |
| Fluidi | Wilo: Acqua. Miscela Acqua - Glicole max. 50%. Taco: Acqua. Miscela Acqua - Glicole max. 30%. |
| Filettatura standard | Rp - filettatura femmina, G - filettatura maschio |
| Pompa di ricircolo | Wilo PARA 15-130/8-75/SC-9, Taco ES2C 15-70-130 |
| Materiale, corpo valvola | Ottone EN 12165 CW617N |
| Materialie, isolante | Polipropilene Espanso EPP |

LK HydronicGroup è un gruppo pompa completo ideale per gli impianti di riscaldamento ad alimentazione diretta dalla caldaia o con valvola miscelatrice a tre vie.

LK HydronicGroup comprende, fra l'altro, la pompa di ricircolo ad alta efficienza, l'isolamento, la staffa per montaggio a parete e due valvole a sfera con termometro, con la valvola a sfera sul lato di ritorno dotata di valvola di non ritorno integrata. Nella versione con mandata miscelata, comprende una valvola miscelatrice a tre vie.

Come accessorio è disponibile una collettore per due o tre gruppi pompa, vedere accessori e ricambi. La staffa per montaggio a parete non è in dotazione al collettorer e deve essere ordinata separatamente, vedere accessori e ricambi.

TEKNISKA DATA

| | |
|---------------------|---|
| Spänning | 230 VAC 50/60 Hz |
| Effektförbrukning | 10-75 W beroende av pumpastighet |
| Arbets temperatur | Min. 5°C/Max. 100°C |
| Omgivningstemp. | Min. 5°C/Max. 58°C |
| Max. arbetstryck | 1,0 MPa (10 bar) |
| Media | Wilo: Vatten - Glykolin blandning max. 50%. Taco: Vatten - Glykolin blandning max. 30%. |
| Gängstandard | Rp - invändig gänga, G - utväntig gänga |
| Cirkulationspump | Wilo PARA 15-130/8-75/SC-9, Taco ES2C 15-70-130 |
| Material, ventilhus | Mässing EN 12165 CW617N |
| Material, isolering | Expanderad Polypropylen EPP |

LK HydronicGroup är en komplett pumpgrupp som är lämplig i värmesystem där direktförsörjning eller shuntad framledning önskas.

LK HydronicGroup består bland annat av högeffektiv cirkulationspump, isolering, konsol för väggmontage samt två kulventiler med termometer varav kulventil till retursidan har integrerad backventil, i variant där shuntad framledning önskas ingår en tre vägs shuntventil. Fördelarbalk för två, alternativt tre, pumpgrupper finns som tillbehör, se tillbehör och reservdelar. Konsol för väggmontage följer inte med fördelarbalk utan beställs separat, se även där under tillbehör och reservdelar.

TEKNILLISET TIEDOT

| | |
|---------------------------|--|
| Jännite | 230 VAC 50/60 Hz |
| Tehonkulutus | 10-75 W pumpun nopeudesta riippuen |
| Käyttölämpötila | Min. 5°C/Maks. 100°C |
| Ympäristön lämpötila | Min. 5°C/Maks. 58°C |
| Maks. käyttöpaine | 1,0 MPa (10 bar) |
| Siirtoneste | Wilo: Vesi - Glykolia maks. 50% Taco: Vesi - Glykolia maks. 30% |
| Kierrestandardi | Rp - sisäkierre, G - ulkokierre |
| Kiertovesipumput | Wilo PARA 15-130/8-75/SC-9, Taco ES2C 15-70-130 |
| Materiaali, venttiilipesä | Messinki EN 12165 CW617N |
| Materiaali, eriste | Paisutettu Polypropeeni EPP |

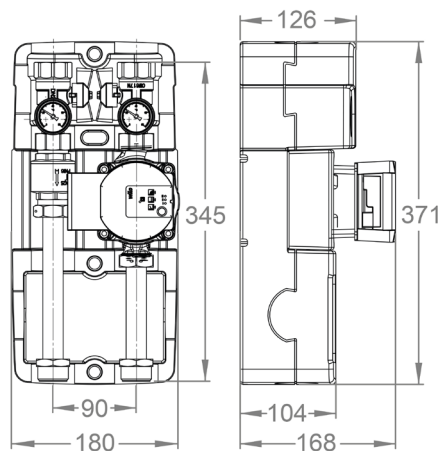
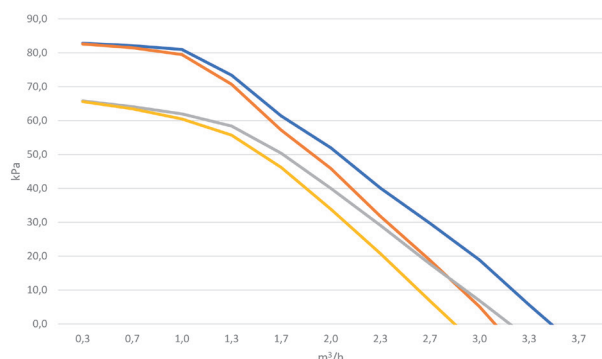
LK HydronicGroup on kokonainen pumppuryhmä, joka sopii lämmitysjärjestelmään, johon halutaan suorasyöttö tai shunttiin kytketty syöttö.

LK HydronicGroup koostuu mm. erittäin tehokkaasta kiertopumpusta, eristyksestä, seinäsennuskonsolista ja kahdesta kuulaventtiilistä, joissa on lämpömittari. Paluupuolen kuulaventtiilissä on integroitu suuntaventtiili. Shunttiin kytkentää varten olevassa versiossa on 3-teinen shuntti.

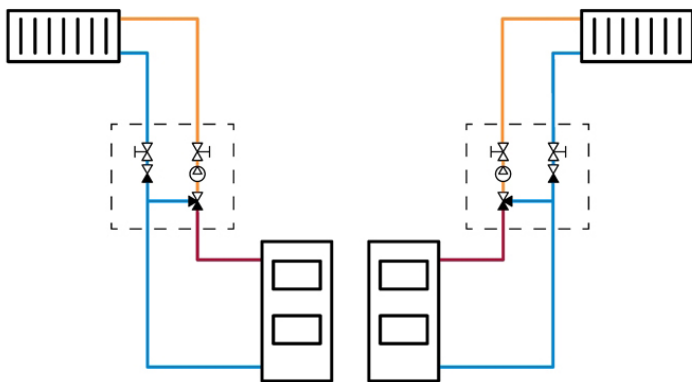
Jakopalkki kahdelle tai vaihtoehtoisesti kolmelle pumppuryhmälle on saatavilla lisätarvikkeena, ks. tarvikkeet ja varaosat. Seinäsennuskonsoli ei kuulu jakopalkkin toimitussisältöön, vaan tilataan erikseen, ks. tarvikkeet ja varaosat.



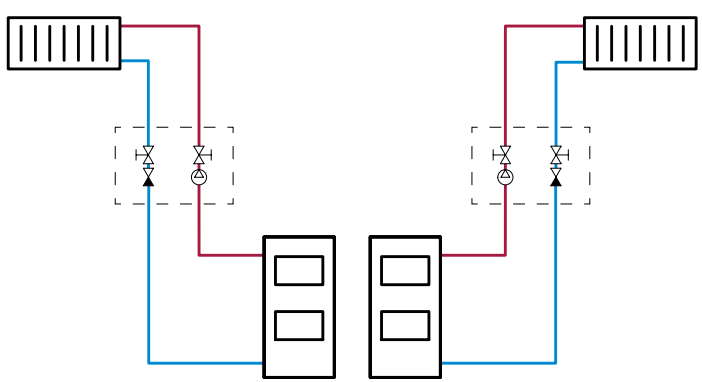
PUMPCHARACTERISTICS, WILO PARA



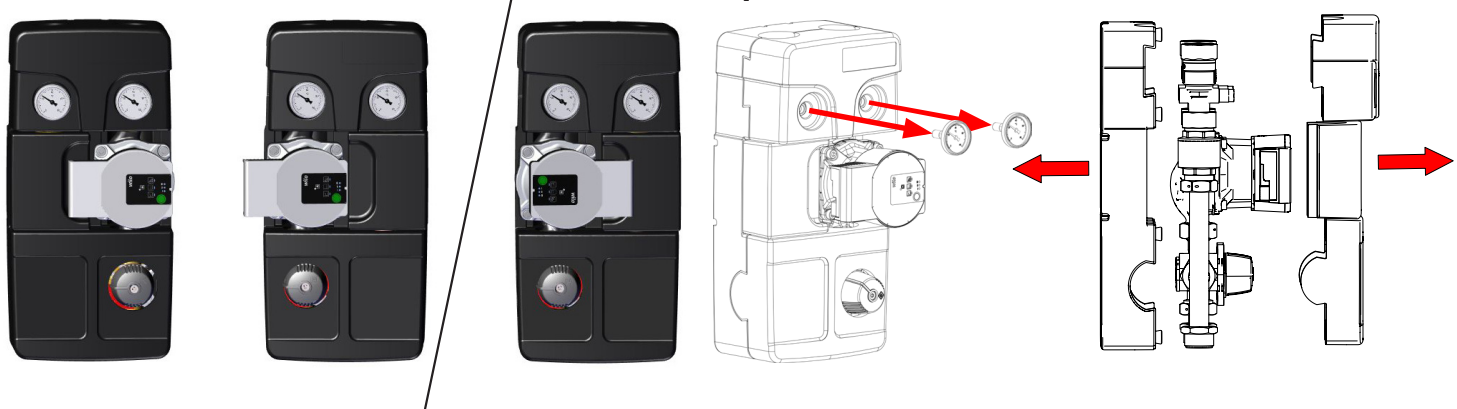
WITH MIXING VALVE



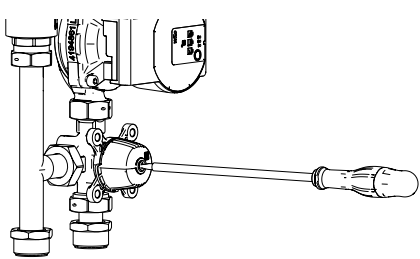
DIRECT SUPPLY



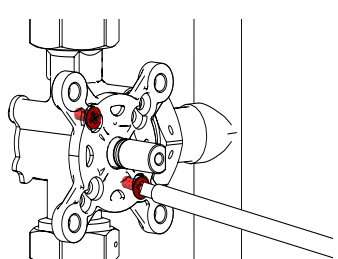
LK 862 RIGHT → LK 862 LEFT



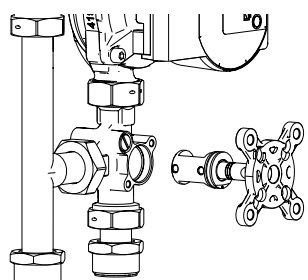
2



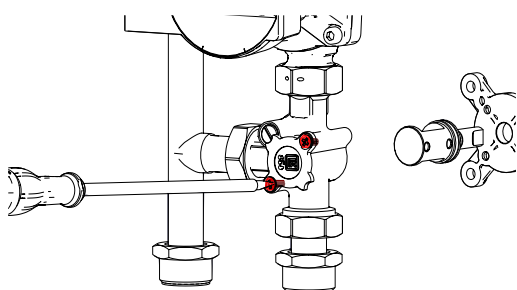
3



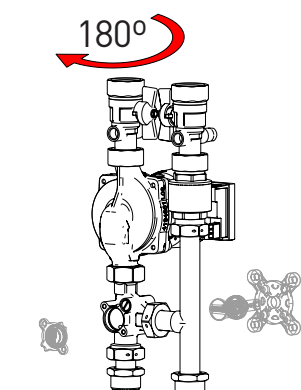
4



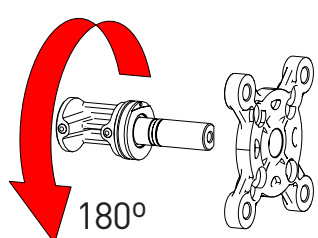
5



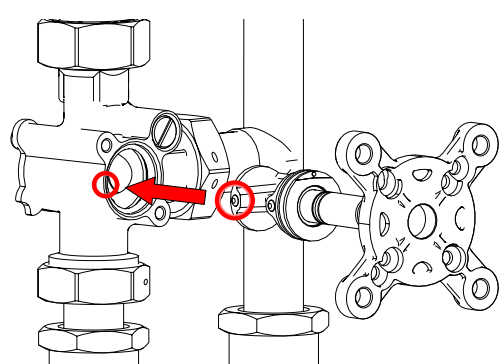
6



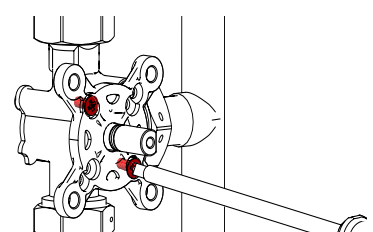
7



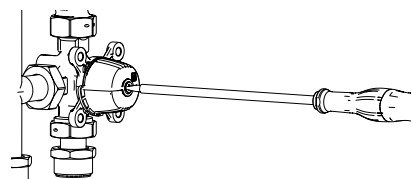
8



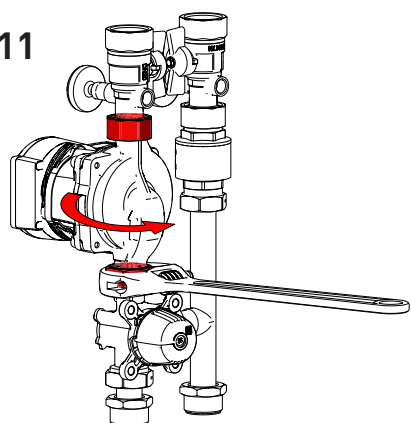
9



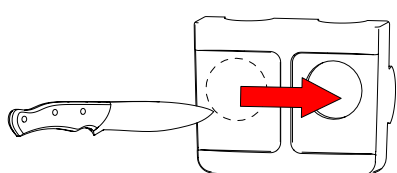
10



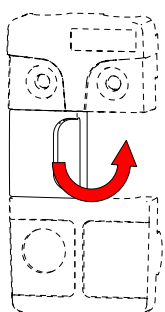
11



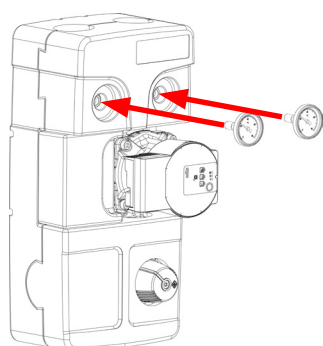
12



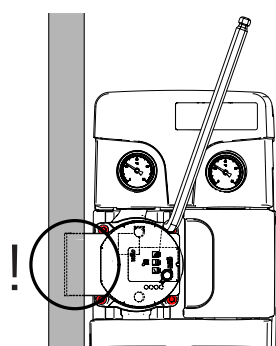
13



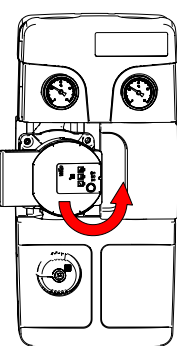
14



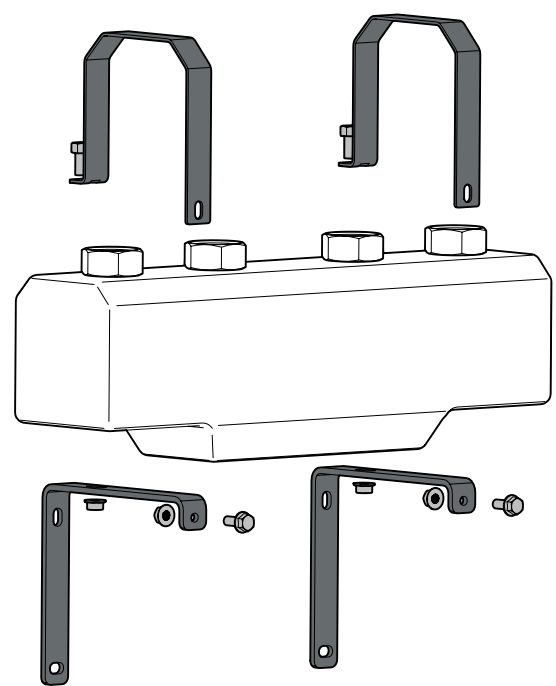
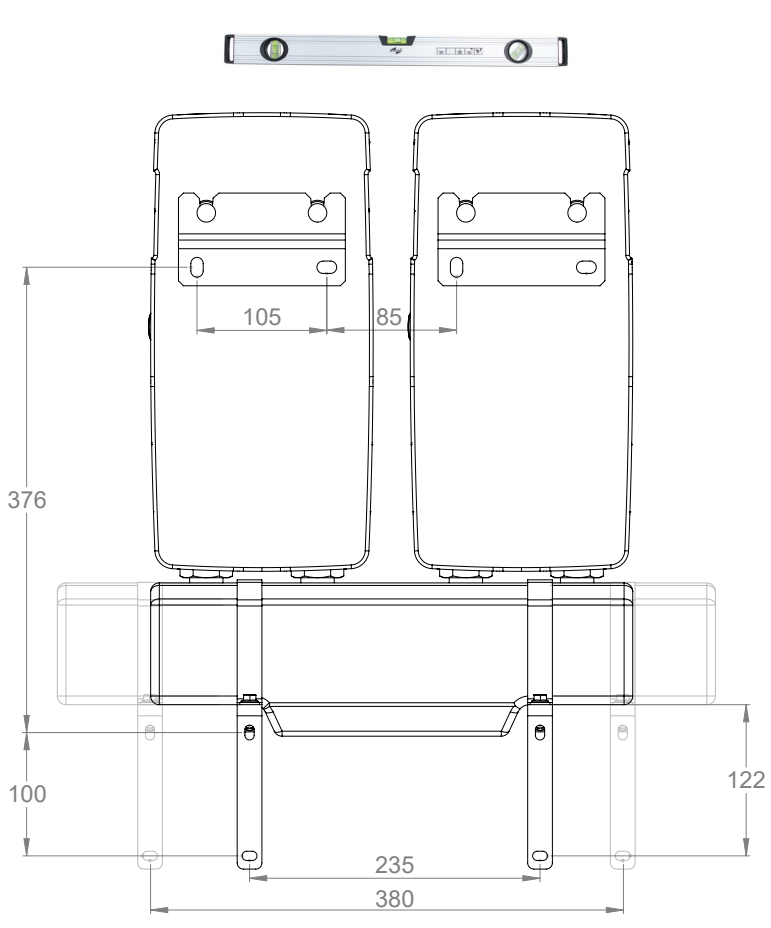
A



B



C



| Part No. Teil Nr. Pièce No Ogetto No Osa nr. Del nr. | Art. no. Art. Nr. No de réf. Codice Tuote nr. Art. nr. | Article Artikel Article Articolo Nimike Artikel |
|--|--|--|
| 1 | 187227 187228 | Wilo PARA 25-180/8-75/SC-12 Taco ES2C 15-70-1302 |
| 2 | 182125 | LK 860 Manifold 2 pc groups Verteilerbalken, 2 Gruppen Rampe de distribution, 2 groupes Collettore 2 gruppi Jakopalkki 2 ryhmälle Fördelarbalk 2 st grupper |
| 3 | 182126 | LK 860 Manifold 3 pc groups Verteilerbalken, 3 Gruppen Rampe de distribution, 3 groupes Collettore 3 gruppi Jakopalkki 3 ryhmälle Fördelarbalk 3 st grupper |
| 4 | 187229 | Bracket for manifold Konsole für Verteilerbalken Console pour rampe de distribution Staffa per collettore Konsoli jakopalkille Konsol för fördelarbalk |
| 5 | 187230 | LK 861 EPP Insulation LK 861 Isolierung EPP LK 861 Isolation EPP LK 861 Isolamento in EPP LK 861 EPP Eriste LK 861 EPP Isolering |
| 6 | 187231 | LK 316 Rp" /Rp Ball valve Kugelhähne Vanne à biseau sphérique Valvola a sfera Palloventtiili Kulventil |
| 7 | 187232 | Thermometer Thermometer Thermomètre Thermometre Termometro Lämpömittari Termometer |
| 8 | 187233 | LK 850 Kvs 6,3/10 Mixing Valve Mischer Vanne mélangeuse Valvola michelatrice meccanica Sekoitusventtiili Shuntventil |
| 9 | 187190 | LK 840 DN 15-20 Repair kit Einsatz Kit de rép Kit di riparazione Korjaussarja Rep. sats |

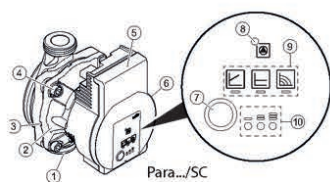


Wilo-Para Quick start guide



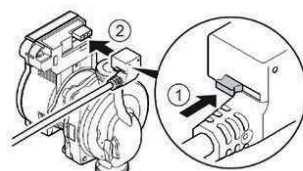
Wilo-Para self control / Installation

One push-button

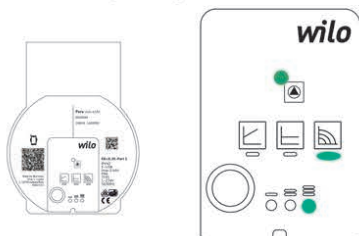


- 1 Pump housing with screwed connections
- 2 Glandless motor
- 3 Condensate drain openings (4x around circumference)
- 4 Housing screws
- 5 Control module
- 6 Rating plate
- 7 Green push button
- 8 Fault signal LED
- 9 Display for control mode ($\Delta p-v$, $\Delta p-c$, N constant)
- 10 Display for speed setting (I, II, III)

Electrical connection

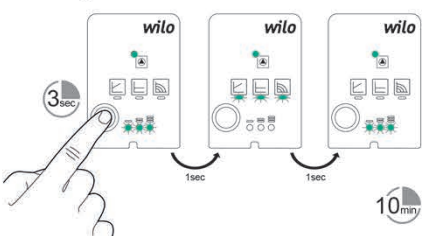


Standard factory setting

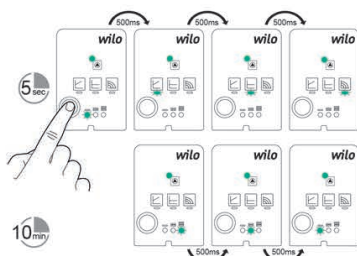


Wilo-Para self control / Smart Functions

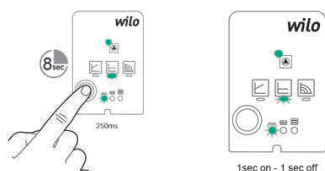
Air-venting mode



Manual restart



Lock & unlock





LK ARMATUR AB
Garnisonsgatan 49
SE-254 66 Helsingborg
Info@lkarmatur.com
lkarmatur.com