



Datenblatt

Technische Daten

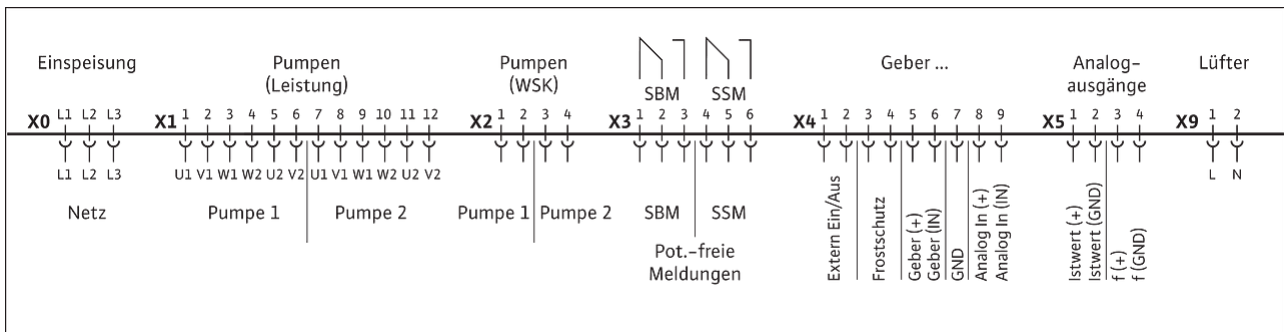
Min. Nennstrom <i>I</i>	61,1 A
Max. Nennstrom pro Pumpe <i>I</i>	72 A
Ausgangssignal	0-10V
Max. Nennleistung je Pumpenmotor <i>P</i> ₂	37 kW
Schutzart	IP54
Einschaltart	Stern-Dreieck (YΔ)
Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	4
Steuerung	Mit Frequenzumrichter
Installation	Grundrahmeninstallation

Werkstoffe

Werkstoff Gehäuse	Stahl
Werkstoff	Stahl

Klemmenplan

Accessories



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	CC-HVAC-System 4x72A-T34-SD-FC-BM
Artikelnummer	2527875
EAN Nummer	4016322941590
Farbe	grau
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1830 mm
Länge <i>L</i>	1800 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1900 mm
Höhe <i>H</i>	1900 mm
Breitenmaß mit Verpackung	500 mm
Breite <i>B</i>	1800 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	482 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	438 kg

Verpackung

Verpackungsart	Einwegpalette
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Ausschreibungstext

Wilo-Comfort Controller zur digitalen, stufenlosen Leistungsregelung von Ein- und Mehrpumpenanlagen in Heizungs-, Klima- und Lüftungsanwendungen. Für konventionelle Pumpen mit Festdrehzahl.

Vollelektronischer Comfort-Controller (CC) im Stahlblechgehäuse (Farbe: kieselgrau), komplett verdrahtet. Schaltgerät geeignet für Anschluss an Drehstromnetze 3/PE 400V/50 Hz nach IEC 60038 (andere Spannungen auf Anfrage), bestehend aus interner Spannungsversorgung, CPU, Pufferbatterie, Analog/Digitalmodulen, Leistungsteil mit Sicherungen, Schützen und Motorschutzeinrichtungen sowie Frequenzumrichter und Sinusfilter.

Voll grafikfähiges Touchdisplay mit 3-farbiger Hintergrundbeleuchtung zur Signalisierung der Betriebszustände Betrieb/Störung/quittierte Störung sowie zur Symbol- und klartextgestützten Menüführung in bis zu 27 Sprachen europäischen und asiatischen Charakters. 3 Benutzerebenen, Anzeige bzw. Einstellbarkeit von Menüsprache, Passwörtern, Betriebsparametern, Betriebsstundenzähler (Einzel- und Gesamtbetriebsstunden), Historienspeicher für Betriebs- und Fehlermeldungen mit Zeitstempel über Echtzeituhr, Pumpenstatus- und Regelgrößen-Istwertanzeige, Ist-Druckanzeige, Diagrammfunktion, Hauptschalter, interner Revisionsschalter, Hand-0-Automatik je Pumpe. Betriebsartenwahl Hand-Aus-Automatik je Pumpe über Touchpanel, potentialfreie Kontakte für Sammelbetriebs- und Sammelstörmeldungen SBM/SSM (Wechsler) sowie für externe Anlagen-EIN/AUS-Schaltung (bauseitiger potentialfreier Öffner), Eingang 0/4-20 mA für externe Sollwertverstellung.

Überlastschutz über WSK, Motorschutz über Motorschutzschalter, ab 5,5 kW thermische Überlastrelais.

Digitaleingänge für Alarmmeldungen, z.B. Frostschutz (bauseitiger potentialfreier Öffner), PID-Regler, automatischer Pumpentausch und Laufzeitoptimierung bei Mehrpumpenanlagen. Automatische, lastabhängige Zuschaltung von 1 bis n Spitzenlastpumpe(n) in Abhängigkeit folgender, programmierbarer Regelgrößen:

- > Druck - konstant, p-c
- > Differenzdruck - konstant, dp-c
- > Differenzdruck - variabel, dp-v
- > Temperatursteller, $n=f(T)$
- > Drehzahlsteller, $n=f(\text{analog In})$
- > Temperaturregelung, T-c
- > Differenztemperatur - konstant, dT
- > Differenztemperatur - variabel, dT-v
- > weitere Regelarten auf Anfrage

Standardmäßig drei Sollwerte einstellbar. Automatische Störumschaltung auf ruhende Pumpe(n). Probekurzlauf

der Pumpe(n) während Stillstand, Pilotpumpenfunktion. Möglichkeit für Live-Zero-Auswertung zur Drahtbruchüberwachung (Geber-/Sollwerteingang), wahlweise:

- > Meldung und alle Antriebe Volllast
- > Meldung und Abschaltung der Anlage
- > Meldung und eine Pumpe auf am Frequenzumrichter einstellbare Drehzahl

Mehrpreise für optionale Module (Einbau werksseitig oder nachträglich nach technischer Klärung):

- > zur Anbindung an GLT-Systeme nach VDI 3814, via Analog-/GSM-Modem, Web-Server
- > zur Anbindung an Bussysteme: Profibus, LON-Bus, CAN-Bus, Modbus RTU, Ethernet, weitere auf Anfrage.
- > zur externen Sollwertfernverstellung (Differenzdruckniveau) bzw. Stellerbetrieb mittels 0/2 - 10 V -Signalen.
- > Auswertereleais für PTC, Einzelbetriebs- und Störmeldungen.
- > gepuffertes Netzteil
- > Erfassung elektrischer Größen wie Spannung, Strom, Wirkleistung, Leistungsfaktor etc.

Bestellbeispiel: Wilo CC-HVAC 6x11,0 FC BM: Schaltgerät für 6 Pumpen mit $P_2 = 11,0$ kW, mit Frequenzumrichter & Sinusfilter (FC=Frequency Converter) ausgeführt als Schaltschrank-Standgerät.

Lieferumfang

- > Schaltgerät
- > Einbau- und Betriebsanleitung
- > Schaltplan

Technische Daten

Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	4
Phasen	3
Nennspannung U	380/400 V
Netzfrequenz f	50 Hz
	60 Hz
Min. Nennstrom I	61,1 A
Max. Nennstrom pro Pumpe I	72 A
Einschaltart	Stern-Dreieck (YΔ)
Schutzart	IP54
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Steuerung	Mit Frequenzumrichter
Installation	Grundrahmeninstallation
Werkstoff Gehäuse	Stahl
Länge L	1800 mm
Breite W	1800 mm
Höhe H	1900 mm
Gewicht netto ca.	438 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2527875

Services

Die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Installateuren und Anlagenbauern hat bei Wilo lange Tradition. Ein wichtiger Teil unserer Partnerschaftsphilosophie ist der Wilo-Werkskundendienst. Zusammen entwickeln wir ein Servicekonzept, das zu Ihren individuellen Anforderungen passt – und sorgen mit unserem Knowhow und persönlicher Beratung dafür, dass Ihre Anlagen energieeffizient, betriebssicher und so kostengünstig wie möglich arbeiten. Dabei unterstützen unsere kompetenten Wilo-Service Techniker Sie schnell, zuverlässig und termintreu.

Empfohlene Serviceleistungen

Inbetriebnahme Schaltgeräte	2219392
Instandhaltung COMFORT Schaltgeräte	2219494

Weitere Serviceleistungen

Anschlussgarantie Schaltgeräte	2219593
--------------------------------	---------