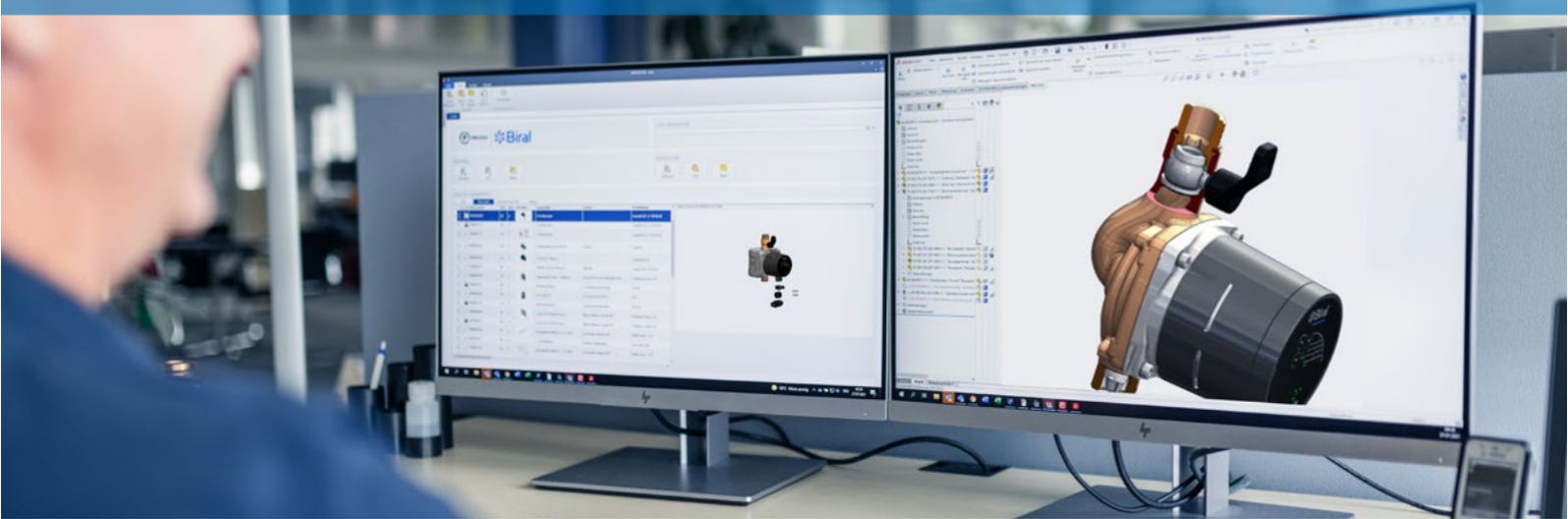


Factsheet



## CompAX... BLUE RV KH Die kompakte Brauchwasser-Umwälzpumpe

Die CompAX überzeugt durch die sehr kompakte Bauweise, die einfache und übersichtliche Biral Bedienphilosophie und durch hohe Effizienz. Verschiedene Funktionen wie der Durchflussindikator, die Watt-Anzeige oder das Deblociersystem machen die Pumpe zu einem Top-Produkt!

### Die Biral Bedienphilosophie



+2°C bis +85°C

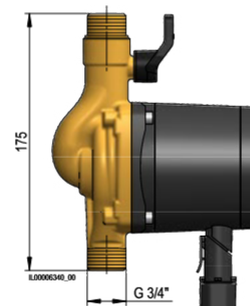
-  **Regelkennlinien**  
4 Stufen einstellbar
-  **Durchflussindikator**  
Der Durchflussindikator zeigt den ungefähren Durchfluss an und hilft bei der Inbetriebnahme der Pumpen.
-  **Status-, Watt-Anzeige**

7000001518, 7000001519, 7000001520

### Verwendungszweck

Die Pumpen der Baureihe CompAX... BLUE RV KH mit einem Pumpengehäuse aus Bronze sind für häusliche Trinkwarmwassersysteme bestimmt.

Das Gehäuse ist mit integriertem Rückschlagventil (RV) und Kugelabsperrhahn (KH) ausgestattet und besticht durch eine Einbaulänge von nur 175 mm.



## Argumente, die überzeugen



### Kompakte Bauweise

Mit einer Einbautiefe von 103,3 mm ist die Pumpe äusserst kompakt und eignet sich für Installationen in engen Platzverhältnissen.



### Übersichtliche Bedienung

Das übersichtliche Bedienfeld von Biral ermöglicht eine gewohnt einfache Bedienung.



### Hohe Effizienz

Die CompAX überzeugt durch hohe Effizienz und senkt damit den Stromverbrauch erheblich.



### Höchster Komfort

Die Pumpe zeichnet sich durch Wartungsfreiheit und geräuscharmen Betrieb aus.



### Einfache Installation

Der Biral-Connector mit Schraubklemmen gewährleistet eine schnelle und einfache Installation.



### Aktives Deblockiersystem

Der kräftige Startvorgang lässt die Pumpe vibrieren, um mögliche Schmutzablagerungen nach längerer Inaktivität zu lösen. Dies erhöht die Betriebssicherheit.

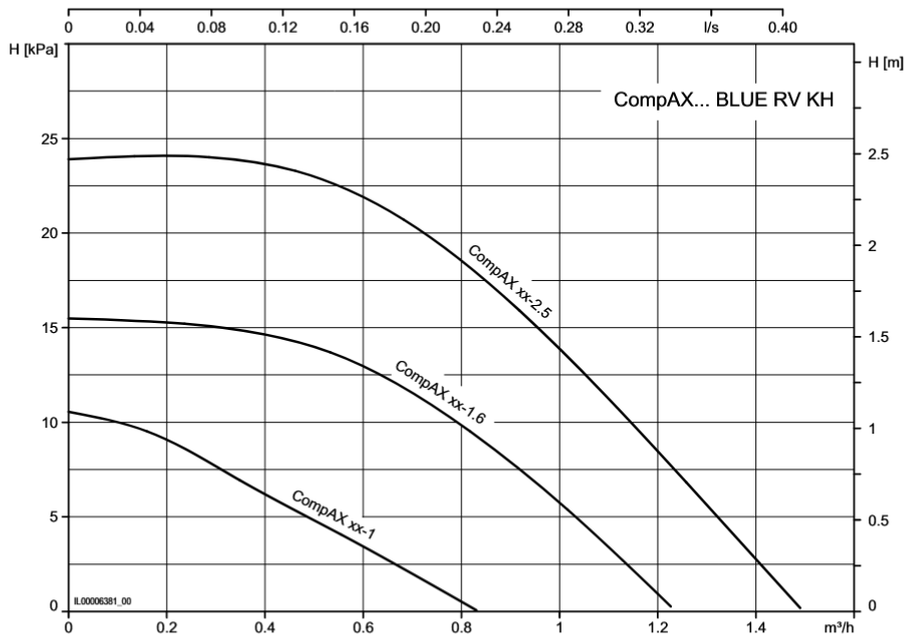
## CompAX... BLUE RV KH

Bezeichnung	Art. Nr.
CompAX 15-1 175 BLUE RV KH	7000001518
CompAX 15-1.6 175 BLUE RV KH	7000001519
CompAX 15-2.5 175 BLUE RV KH	7000001520

## Technische Daten

Versorgungsspannung	1×230 V ±10%, 50/60 Hz, PE
Mediumtemperatur	+2 °C bis +85 °C
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Gewindeanschluss	G ¾"
Leistungsaufnahme	min. 3 W, max. 14 W

## Sammelkurven



### Wärmedämmschale

Die standardmässig verwendeten Wärmedämmschalen verkürzen die Dauer der Installation und senken die dabei anfallenden Kosten.