

Procedimiento de instalación

Botón Content LAB de WILO

The logo for Wilo, featuring the word "wilo" in a bold, lowercase, teal-colored sans-serif font.

Auteur Ron van Grinsven

Datum 15 oktober 2015

Versie 2.0

Locatie Vianen

Cadac Group
Nieuw Eyckholt 282
6419DJ Heerlen

Tel. +31 88 9322301
Fax +31 45 4001001

BTW NL009 348 438 B01
KVK 14 04 29 05

IBAN NLXX ABNA XXXXXXXXXX
BIC RABO NL 2U

Contenido

1	Objeto	3
2	Requisitos del sistema	3
3	Instalación	3
4	Uso del CLAB de WILO y primer registro	4
5	Selección de productos en el CLAB de Wilo	5

1 Objeto

El botón de acceso a la biblioteca de contenidos (CLAB) de Wilo hace posible seleccionar directamente contenido de BIM específico de Wilo desde una biblioteca central de productos. El CLAB de Wilo está instalado directamente, como plugin de Revit, en Autodesk Revit y su funcionalidad es completamente gratuita. La disposición del CLAB de Wilo está diseñada de acuerdo con el concepto "Biblioteca uniforme de objetos" para productos MEP. El contenido consta de familias de productos Revit de Wilo, productos que están enriquecidos con datos de productos Wilo. Puede accederse a estos datos de productos a través de una conexión directa por servicio web a una base de datos ETIM de Wilo. Por tanto es necesaria una conexión de Internet directa. Una vez que las familias Revit están incluidas en su modelo de BIM, todos los datos de producto especificados están disponibles en la familia Revit de la bomba seleccionada. Las familias Revit de Wilo están técnicamente construidas de acuerdo con las DRS 2.0 (normas holandesas de Revit) e incluyen parámetros IFC. El idioma de la interfaz está adaptado al idioma del entorno Windows. Los idiomas disponibles para el CLAB de Wilo en este momento son el neerlandés y el inglés.

2 Requisitos del sistema

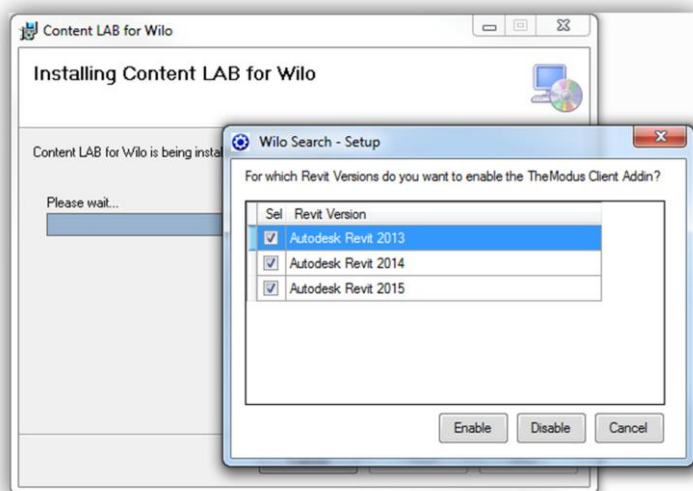
- Autodesk Revit 2013 de versiones superiores
- No Autodesk Revit LT (no son posibles plugins de Revit en Revit LT)
- Disponibilidad de conexión a Internet
- Cuando se instala Autodesk Revit en un entorno Citrix, contacte con su administrador de red para instalar los plugins de Revit.

3 Instalación

Para instalar el CLAB de Wilo, salga primero de su programa Revit. Tras la instalación del Wilo-CLAB, reinicie de nuevo Revit y se creará el CLAB de Wilo en la barra "Content-LAB" de Revit. Descargue o EJECUTAR para instalar el CLAB de Wilo:

https://themodus.blob.core.windows.net/setups/ContentLab/ContentLAB_WILO.msi

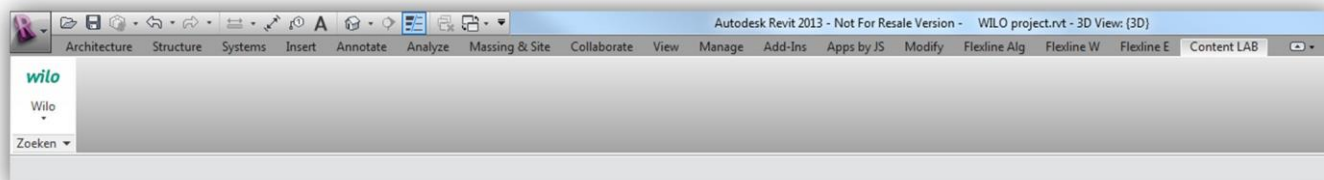
Cuando se inicia el procedimiento de instalación, aparece esta ventana emergente:



Seleccione su versión instalada de Revit o seleccione todas las posibilidades, luego pulse Enable.

4 Uso del CLAB de Wilo y primer registro

Una vez instalado el CLAB de Wilo e iniciado Revit, aparece la opción “Content-LAB” en el menú desplegable de Revit. En esta barra aparece un botón de Wilo. Haciendo clic en dicho botón se inicia la primera etapa del procedimiento de registro.



Para el primer acceso, pulse “No account? Click here...”

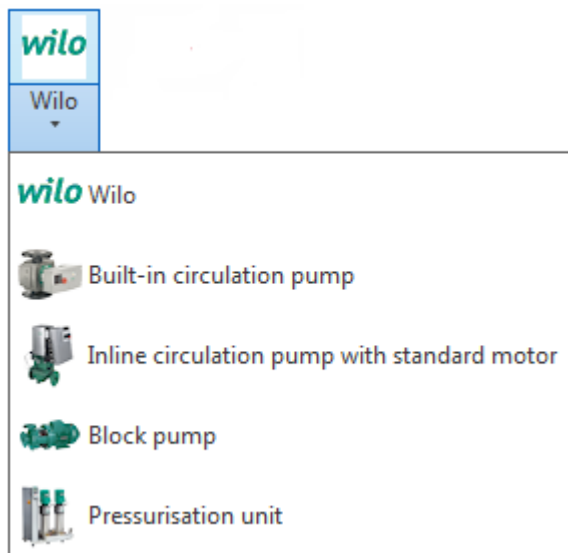
Se inicia una página de Internet en su navegador. En la página se solicita un único procedimiento de registro. Este registro es necesario para informarle, como modelizador de BIM, sobre próximos nuevos productos en el CLAB de Wilo.

Cuando guarde sus datos de usuario, tendrá que realizar un único acceso en la pantalla de acceso. Seguidamente su configuración queda guardada y se inicia el CLAB de Wilo.

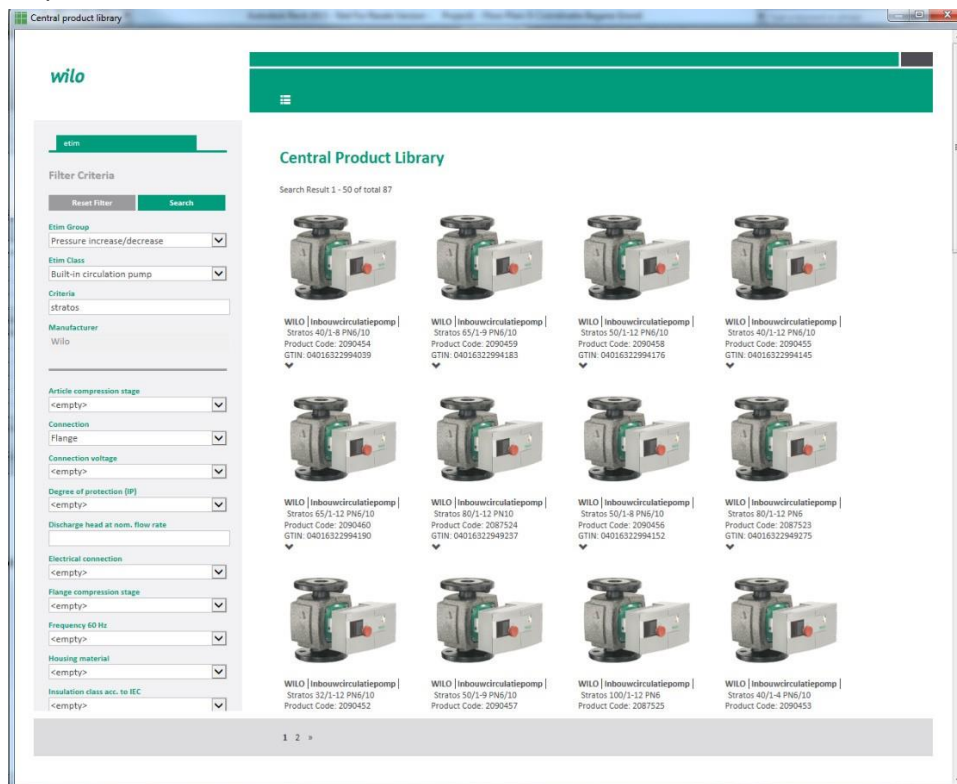
5 Selección de productos en el CLAB de Wilo

Haciendo clic en el menú desplegable del CLAB de Wilo, puede seleccionar directamente la clase de ETIM deseada:

- Bombas de circulación (bombas de recirculación HVAC y DHW)
- Bombas en línea de funcionamiento en seco
- Bombas de acoplamiento directo
- Grupos de presión



Al seleccionar una clase ETIM, se abre la “Biblioteca central de productos” con los productos WILO disponibles en esta clase:



En la parte izquierda de la Biblioteca central de productos están las características ETIM mostradas para el filtrado de productos en esta clase:

Por ejemplo:

- Conexión: bomba de brida o de rosca
- Diámetro interno nominal
- Tensión de conexión (fuente de alimentación)
- Etapa de compresión de brida: PN6, PN10 o PN16

Central product library

wilo

etm

Filter Criteria

Reset Filter Search

Etim Group
Pressure increase/decrease

Etim Class
Built-in circulation pump

Criteria
stratos

Manufacturer
Wilo

Article compression stage
<empty>

Connection
Flange

Connection voltage
<empty>

Degree of protection (IP)
<empty>

Discharge head at nom. flow rate
[input field]

Electrical connection
<empty>

Flange compression stage
<empty>

Frequency 50 Hz
<empty>

Housing material
<empty>

Insulation class acc. to IEC
<empty>

Central Product Library

Search Result 1 - 50 of total 87

WILO Inbouwcirculatiepomp Stratos 40/1-8 PN6/10 Product Code: 2090454 GTIN: 04016322994039	WILO Inbouwcirculatiepomp Stratos 65/1-9 PN6/10 Product Code: 2090459 GTIN: 04016322994183	WILO Inbouwcirculatiepomp Stratos 50/1-12 PN6/10 Product Code: 2090458 GTIN: 04016322994176	WILO Inbouwcirculatiepomp Stratos 40/1-12 PN6/10 Product Code: 2090455 GTIN: 04016322994145
WILO Inbouwcirculatiepomp Stratos 65/1-12 PN6/10 Product Code: 2090460 GTIN: 04016322994190	WILO Inbouwcirculatiepomp Stratos 80/1-12 PN10 Product Code: 2087524 GTIN: 04016322994237	WILO Inbouwcirculatiepomp Stratos 50/1-8 PN6/10 Product Code: 2090456 GTIN: 04016322994152	WILO Inbouwcirculatiepomp Stratos 80/1-12 PN6 Product Code: 2087523 GTIN: 04016322994275
WILO Inbouwcirculatiepomp Stratos 32/1-12 PN6/10 Product Code: 2090452	WILO Inbouwcirculatiepomp Stratos 50/1-9 PN6/10 Product Code: 2090457	WILO Inbouwcirculatiepomp Stratos 100/1-12 PN6 Product Code: 2087525	WILO Inbouwcirculatiepomp Stratos 40/1-4 PN6/10 Product Code: 2090453

1 2 »

Con la primera opción de búsqueda “Criterios” se abre un amplio campo de criterios de búsqueda para todas las características ETIM disponibles.

Ejemplos:

- “Stratos” (nombre de línea de bomba)
- “Stratos 40/1-12” (nombre de tipo de bomba)
- “2090450” (número de artículo de Wilo)

Central product library

wilo

Filter Criteria

Reset Filter Search

Etim Group
Pressure increase/decrease

Etim Class
Built-in circulation pump

Criteria
stratos

Manufacturer
Wilo

Central Product Library

Search Result 1 - 50 of total 87

WILO | Inbouwcirculatiepomp |
Stratos 40/1-8 PN6/10
Product Code: 2090454
GTIN: 04016322994039

WILO | Inbouwcirculatiepomp |
Stratos 65/1-9 PN6/10
Product Code: 2090459
GTIN: 04016322994183

Para activar los criterios de búsqueda seleccionados, pulse “Search”. Mediante el botón “Reset Filter” podrán restablecerse todos los criterios de búsqueda seleccionados.

Pulsando el botón “Search”, se muestran los resultados de coincidencias de productos.

Maximum medium temperature (continuous)

Minimum medium temperature (continuous)

Motor power

Motor speed control
<empty>

Nominal current

Nominal inner diameter
DN 50

Nominal volume flow rate

Npsh

Pump circuit
<empty>

Pump height

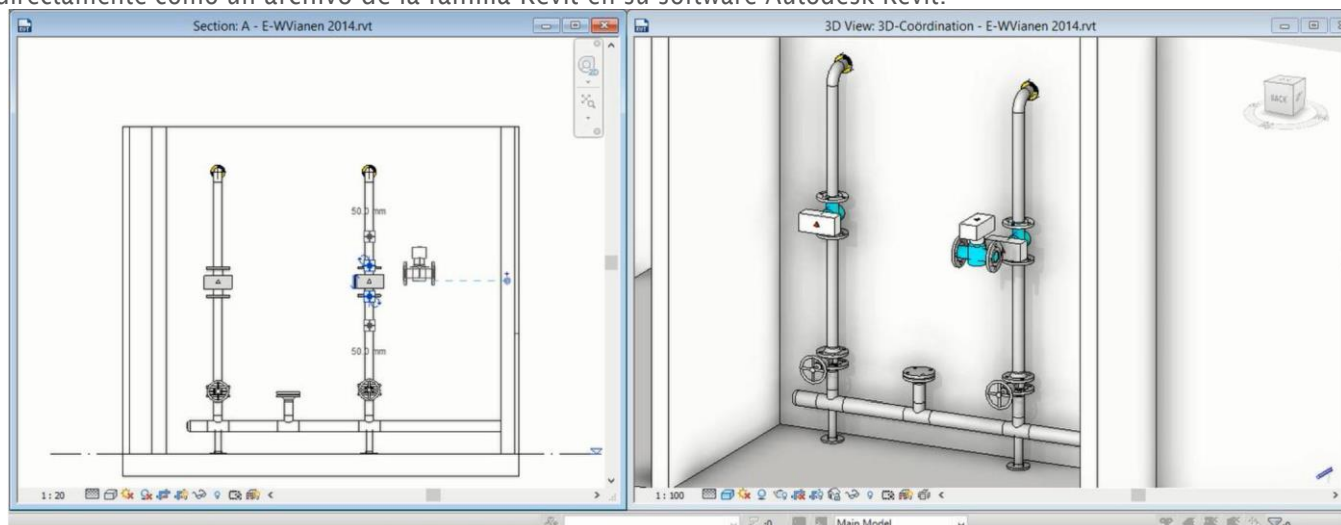
WILO | Built-in circulation pump |
Stratos-D 50/1-8 PN6/10
Product Code: 2090465
GTIN: 04016322994244

WILO | Built-in circulation pump |
Stratos 30/1-10 PN10
Product Code: 2103616
GTIN: 04048482070827

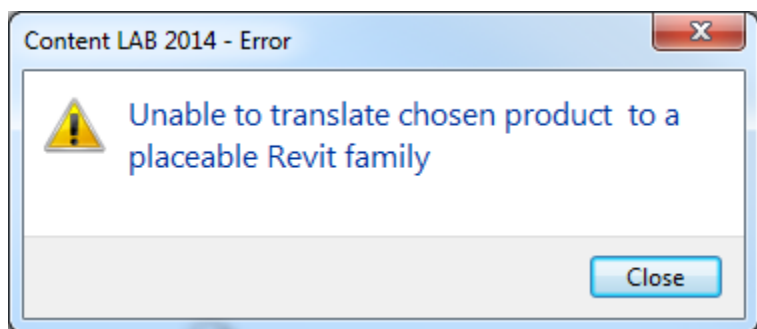
WILO | Built-in circulation pump |
Stratos-D 32/1-8 PN6/10

WILO | Built-in circulation pump |
Stratos 30/1-6 PN10

Al seleccionar el producto Wilo deseado según los resultados obtenidos, la bomba seleccionada se generará directamente como un archivo de la familia Revit en su software Autodesk Revit.



Si selecciona un producto Wilo que aún no está disponible en la familia Revit, se generará el siguiente error:



Las familias Revit disponibles se construyen de acuerdo con LOD 400.

Con la adición de las familias Revit de Wilo-CLAB, los productos de bombas paramétricas se verán enriquecidos con:

- Datos de productos Wilo como tipo de producto, número de artículo de Wilo, número de GTIN
- Datos hidráulicos como altura de impulsión y caudal
- Datos eléctricos como fuente de alimentación, consumo de energía y corriente
- Enlace profundo al catálogo online de productos Wilo (descargar manual)

Para información adicional sobre el uso de este CLAB Wilo, contacte con Atención al cliente de

Wilo UK: WILO UK