

Pioneering for You

wilo

Pioneering for You

wilo

Over Wilo:

WILO SE met het hoofdkantoor in Dortmund, Duitsland, is een van de toonaangevende fabrikanten van pompen en pompinstallaties voor verwarming, koeling, airconditioning-technologie alsook voor afvalwaterbehandeling en vuilwaterafvoer. Het bedrijf wordt door meer dan 60 productie- en dochterondernemingen wereldwijd gedistribueerd. Het concern telt ongeveer 7500 medewerkers. In 2013 was de omzet 1.2 miljard euro. De Nederlandse vestiging van Wilo is gehuisvest in Westzaan.



“Niet alleen de techniek is hoogefficiënt, ook de ondersteuning in de ontwerpfase”



VANAF NU
BESCHIKBAAR!

Wilo BIM ready

Building Information Modelling



Wilo Nederland bv
Rak 18
1551 NA Westzaan
T. +31 (0)889456000
F. +31 (0)889456199
www.wilo.nl
info@wilo.nl

Wilo heeft kant-en-klare BIM-oplossing

Wilo is de eerste fabrikant van pompinstallaties ter wereld die zijn BIM-content op een eenvoudige wijze beschikbaar stelt voor uw BIM projecten!

Modellereurs die toegang hebben tot de MagiCAD-objectenbibliotheek kunnen al putten uit een complete, up-to-date Wilo database.

Wilo Nederland stelt haar BIM-content nu ook gratis en onafhankelijk van de toegepaste tekenapplicatie beschikbaar via een Content Library Acces Button (Revit Plugin) voor Autodesk Revit.

Gebruikers die deze gratis Revit Plugin installeren, hebben dan via een speciale 'Wilo button' binnen Revit direct toegang tot de BIM-content die Wilo biedt.

Wilo's kant-en-klare BIM-oplossing ondersteunt installateurs, adviseurs, groothandels, onderhoudsdiensten en OEM-partners. Zij hebben nu met één druk op de Wilo-button in

Revit bijvoorbeeld de beschikking over alle data van nieuwe, duurzame pompseries.

De gewenste pomp kan direct worden geselecteerd aan de hand van ETIM parameters en als Revit Family worden geplaatst in het BIM-model.

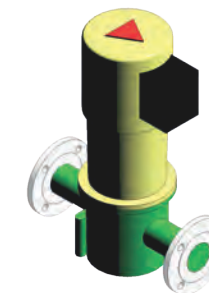
In deze Revit Families van de betreffende Wilo-producten is nu ook de ETIM productinformatie (de ETIM features) gekoppeld. Het intelligent modelleren van het BIM-model naar de meest passende oplossing is daarmee veel eenvoudiger en efficiënter te realiseren.

Overigens blijft voor CAD gebruikers de CAD-data van Wilo in STEP- en DWG-formaat beschikbaar op de online Wilo CAD-catalogus.

wilo



Wilo-Stratos GIGA



Wilo-Stratos GIGA
Revit BIM model

The screenshot shows the Wilo Component Browser interface. On the left, there is a 'Filter Criteria' section with a search bar containing 'edm'. Below the search bar are buttons for 'Reset filter' and 'Zoeken'. The filter criteria include 'Etim Groep' (set to 'Drukverhoging/-verlaging'), 'Etim Klasse' (set to 'Inbouwcirculatiepomp'), 'Aansluiting' (set to 'Flens'), 'Aansluitspanning', 'Beschermingsgraad (IP-waarde)', 'Druktrap artikel' (set to 'PN 10'), 'Druktrap flens' (set to 'PN 10'), 'Elektrische aansluiting', and 'Frequentie 60 Hz'. The main content area is titled 'Centrale product bibliotheek' and shows a 'Zoekresultaat' section. The search results list several Wilo pumps, including 'WILO | Inbouwcirculatiepomp | Stratos 80/1-12 PN10' and 'WILO | Inbouwcirculatiepomp | Stratos-D 50/1-8 PN6/10'. Each result includes a small image of the pump and its product code, GTIN, and version information.