

Instalación de una bomba de calor geotérmica de 30 kW en una nave de 4.000 m²

DP Vaillant

En el término municipal de Artea, Vizcaya, la empresa Industrias Galarza, S.A. ha equipado sus nuevas instalaciones, ubicadas en una de las naves del polígono industrial con que desde hace escasas fechas cuenta la localidad con un sistema de climatización integral -frío y calor- y suministro de ACS que

Se trata de un proyecto de Geolur, compañía especializada en proyectos e instalaciones de sistemas de calefacción y agua sanitaria mediante energías renovables, ejecutado por Alberto Muñoz.

La nave de Industrias Galarza, SA, sociedad cuya principal actividad es la fabricación de materiales para alimentación eléctrica a sistemas en movimiento, cuenta con 4.000 m² de superficie total cuya mayor parte se destina a taller. Así el sistema instalado se ocupa de climatizar la zona de oficinas, despachos, vestuarios y otras dependencias -unos 500 m² distribuidos en dos plantas- y se ocupa asimismo de la producción de agua caliente sanitaria para una demanda de 15 puntos de consumo que se reparte en dos duchas y una pila de 4 grifos en la zona de vestuarios y 9 lavabos en los servicios.

Sistema de captación vertical

La instalación del sistema de captación de energía geotérmica, un trabajo de Alejandro Gutiérrez, empresa especializada en perforaciones y sondeos con sede en Segovia, se ha realizado con el edificio ya terminado y se ha planteado de forma vertical. Así, cuatro taladros de 100 metros de profundidad realizados frente a la fachada principal alojan los colectores geotérmicos correspondientes mediante los que se realiza el intercambio de calor, sondas de polietileno del tipo doble U (cuatro tubos y sus correspondientes uniones) en esta ocasión. Las sondas se introducen rellenas de agua con el doble motivo de dotarlas de una mayor resistencia que contrarreste las presiones de fuera hacia dentro y de un peso, al que se añade el de un lastre colocado en el extremo del conjunto, que facilite su introducción. La opción de perforación vertical es la que obtiene mayor rendimiento del terreno a la vez que permite un máximo ahorro de espacio. Ello es debido a la estabilidad de la temperatura del terreno a profundidades superiores a los 10 metros y cons-



Extremo de uno de los colectores geotérmicos mediante los que se realiza el intercambio de calor (sondas de doble U, compuestas por cuatro tubos y sus correspondientes uniones)

tituye por tanto la mejor alternativa en zonas con periodos de temperaturas extremas.

Atendiendo a la geología (litología, nivel freático, etc.) de la zona se ha considerado que el relleno para las perforaciones que mejor garantiza la conductividad sin afectar al terreno debe realizarse con grava de sílice.

Características de la bomba de calor geotérmica geoTherm D pro VWS 300/2

- Potencia térmica (B0W35 ΔT5K según EN 14511): 30,5 kW
- Consumo de potencia: 6,5 kW
- Índice de rendimiento: 4,7
- Tensión nominal: 400 V/50 Hz, 3/N/PE~
- Tipo de fusible C (inerte): 3x25 A
- Corriente de arranque con limitador incluido (de serie): < 65 A
- Caudal nominal del circuito de calefacción: 5.160 L/h
- Altura de presión residual del circuito de calefacción ΔT5K: 275 mbar
- Caudal nominal del circuito de la fuente de calor: 6.660 L/h
- Altura de presión residual del circuito de la fuente de calor ΔT3K: 275 mbar
- Temperatura del circuito de calefacción (mín./máx.): 25/62 °C
- Temperatura del circuito de la fuente de calor (mín./máx.): -10/20 °C

emplea como generador una bomba de calor geotérmica Vaillant, una marca muy presente en instalaciones geotérmicas desarrolladas en España diseñadas para climatizar y dotar de producción de ACS a diferentes tipologías de edificios como viviendas unifamiliares, invernaderos, naves industriales, casas con piscina climatizada y hasta viviendas de protección oficial.



13 fancoils, cada uno con su propia regulación, permiten la climatización individual de las diferentes dependencias

Un sistema de colectores se ocupa de distribuir la circulación del fluido caloportador, una solución de agua con glicol, entre la bomba geotérmica, instalada en el interior del edificio, y las sondas.

Diseño y equipamiento

Una bomba de calor geotérmica de la marca Vaillant, modelo geoTherm pro de 30,5 kW, junto con un acumulador de 300 litros de la misma marca y un depósito de inercia de 500 litros conforman el núcleo del sistema. La instalación se ha diseñado para trabajar tanto en frío como en calor, con lo que cuenta con un kit de reversibilidad. Como unidades terminales se ha optado

Características del acumulador uniStor VIH R 300

- Nº de serpentines: 1
- Volumen depósito: 300 L
- Potencia de intercambio: 46 kW
- Temperatura de acumulación: 85 °C
- Tiempo de calentamiento (T=45 °C): 34 L/h
- Caudal punta de ACS: 677 L/min
- Superficie del serpentín: 1,6 m²
- Contenido de agua del serpentín: 10,7 L
- Caudal máximo de ACS: 45/10°C: 462 L/min
- Dimensiones: 1.775 alto/ Ø 810 mm



Bomba geotérmica, acumulador y depósito de inercia conforman el núcleo de la instalación descrita

por la instalación de 13 fancoils, cada uno con su propia regulación de modo que las diferentes dependencias puedan climatizarse individualmente.

Disponibles en potencias de 22 a 46 kW las bombas de calor geotérmicas geoTherm pro son generadores ideales para grandes instalaciones. Cuentan con una pantalla de control de última tecnología que muestra en todo momento el ahorro energético que se está obteniendo así como un histórico con el ahorro acumulado. Asimismo están preparadas para su mantenimiento vía Internet o GRPS.

Con una gran versatilidad y sencillez de instalación, además de una gran economía de funcionamiento (COP superior a 4,5) estos generadores ofrecen la posibilidad de aportar frío o calor según la necesidad. Compactas y silenciosas, permiten su instalación en el interior, con fácil accesibilidad, sin molestias estéticas y sin ruidos. La electrónica iBUS, de Vaillant, posibilita mediante una conexión con 2 hilos la rápida comunicación bidireccional entre los componentes del sistema. Por otro lado, la posibilidad de temperatura de salida de agua hasta 62°C permite el almacenamiento de ACS a alta temperatura, lo que implica la posibilidad de reducir el tamaño del acumulador a instalar y hace por otro lado que estos aparatos resulten adecuados para instalaciones de radiadores de baja temperatura.

Todos los modelos de la gama geoTherm incorporan de serie el control remoto vnetDialog.

■ Marque el nº 2 en la última página.