

POMPE DE CALDURA DE PUTERI MARI CU PUTURI FORATE DE MARE ADÂNCIME SURSA: PĂMÂNTUL

Capacitate de încălzire
de la 50 - 138 kW



Putere și performanță durabile

Constantă și eficiență. Pompele Industriale de la Heliotherm pot să vă ofere toate aceste lucruri. Aceste Pompe de Căldură funcționează uniform, au nevoie de o întreținere minimă, sunt sigure pentru mediul înconjurător și au grijă de bugetul de cheltuieli al companiei.

Doua sisteme – Un singur Partener pe care te poți bizui

Heliotherm este cel care oferă înaltă calitate, tehnologie inovativă de ultimă oră, eficiență și produse de înaltă fiabilitate. Ca să întrunească toate aceste cereri, Heliotherm produce o gamă largă de Pompe de Căldură Industriale cu puțuri forate la mare adâncime. Aceste Pompe de Căldură pot asigura o Răcire Activă sau Răcire Pasivă și pot fi conectate și la alte Pompe de Căldură. Sistemele sunt foarte puțin zgomotoase pentru sectorul industrial.



Avantajele unei Pompe de Căldură Heliotherm

- ✓ **Durată de viață mare și fiabilitate mare**
- ✓ Ideală pentru clădiri industriale, clădiri de birouri, hoteluri, pensiuni. (condiționare de aer pasivă sau activă)
- ✓ Este posibilă atât **Răcirea Pasivă** cât și cea **Activă**
- ✓ Cea mai înaltă eficiență și cele mai mici costuri prin tehnologia marca Heliotherm, **dsi technology**.
- 🔧 Intervenții în operare și reparații foarte ușor de realizat
- ✓ Servisare și intervenție rapidă prin metodele folosite de toți partenerii Heliotherm, prin "**tele control**",
- 📶 Acces de oriunde din lume la Pompa de Căldură, prin "**web control**",
- @ "**Funcționare în șoaptă**" datorită, formelor geometrice ale cutiei Pompei de Căldură, cuplelor mecanice și hidraulice din interiorul acesteia și a izolației fonice.
- 👂 Se pot realiza **sisteme hidraulice în "cascada"**, des cerute în aplicațiile industriale,
- ✓ **Forma foarte compactă și economică dimensional,**
- ✓ Se poate integra în sistem odata cu Pompa, orice alt sistem de producție agent termic cald (panouri solare, cazane cu lemne, peletti, etc).



