

# **Oras-vanduo šilumos siurblys Bosch Compress 3000 AWS ODU Split 15t / AWES 8-15**



Bosch oras - vanduo šilumos siurbliai

Bosch oras - vanduo šilumos siurbliai pasižymi puikiomis darbinėmis savybėmis ir energijos sąnaudų efektyvumu. Šilumos siurbliai pritaikyti darbui Šiaurės šalių klimato sąlygomis ir efektyviai dirba iki  $-20^{\circ}\text{C}$  lauko temperatūros. Platus skirtinės galios ir techninių galimybių pasirinkimas leis išsirinkti tinkamiausią Bosch šilumos siurblio modelį.

## **Oras-vanduo šilumos siurblys Bosch Compress 3000 AWS ODU Split 15t / AWES 8-15**

17 kW galios, A+ energijos efektyvumo klasės Bosch oras - vanduo šilumos siurblys. Skirtas šildymui, karšto vandens paruošimui ir vėsinimui. Bosch oras - vanduo šilumos siurblį sudaro vidinis ir išorinis blokai, tarp kurių cirkuliuoja neužšalantis šaldymo agentas. Išorinis šilumos siurblio blokas pripildytas šaltnešiu, o vidinis blokas yra visiškai sukompaktuotas bei parengtas greitam pajungimui prie šildymo sistemos.

### **Šildymo sistemos valdymas nuotoliniu būdu**

Papildomai užsakomas IP modulis leidžia valdyti šildymo sistemą nuotoliniu būdu - telefonu ar planšete. Intuityviai valdoma mobile aplikacija leidžia tiesioginę prieigą prie visų svarbiausių sistemos nustatymų.

## **ORAS - VANDUO ŠILUMOS SIURBLIO PRIVALUMAI**

- Ekonomiškas bei efektyvus inverterinis oras - vanduo šilumos siurblys, skirtas šildymui, vésinimui ir karšto vandens ruošimui
- Inverterio technologijos dėka šilumos siurblys prisitaiko prie apkrovos, vartoja mažiau elektros energijos ir dirba didžiausiu efektyvumu
- Saugi SPLIT sistema be užšalimo rizikos esant net ilgesniams elektros energijos atjungimui
- Dirba iki  $-20^{\circ}\text{C}$  lauko temperatūros
- Pažangus HPC400 valdiklis integruiotas vidiniame bloke
- Galimas nuotolinis valdymas su mobilia aplikacija

## **IŠORINIS BLOKAS BOSCH ODU SPLIT 15t**

Reversinis Bosch oras - vanduo šilumos siurblys, skirtas šildymui, KVTS ir vésinimui. Pagamintas kaip Split sistema. Šilumos siurblys užpildytas šaltnešiu, skirtu magistralei iki 30 metrų. Kompaktiškas išorinio bloko dydis užima nedaug vietos, todėl jis itin patogu sumontuoti beveik bet kurioje reikiamoje vietoje.

Šis oras-vanduo šilumos siurblys pasižymi puikiu efektyvumu. Inverterio valdymas leidžia tolygiai reguliuoti kompresoriaus galią, todėl šilumos siurblys gamina tik tiek šilumos, kiek jos yra reikalinga tam tikru metu. Tai leidžia padidinti darbo efektyvumą, kai šildymo sistema dirba ne visu pajėgumu (pavyzdžiui rudenį ar pavasarį).

Šilumos siurblys oras - vanduo gali veikti autonomiškai arba kombinuojant su kitomis sistemomis – kieto, skysto kuro, dujiniais katilais. Įrenginys automatiškai parenka ekonomiškiausią sprendimą tarp šilumos generatorių. Be to, šiltuoju metų laiku oras - vanduo šilumos siurblys gali vésinti patalpas.

## **IŠORINIO BLOKO TECHNINIAI PARAMETRAI**

- Galingumas šildymui A7/W35: 17 kW
- Energijos efektyvumo klasė: A+
- COP A7/W35 (dalinė apkrova 40%): 4,41
- COP A2/W35 (dalinė apkrova 60%): 3,54
- Maksimali padavimo temperatūra:  $55^{\circ}\text{C}$
- Darbinės temperatūros ribos: nuo  $-20$  iki  $+35^{\circ}\text{C}$
- Garso slėgio lygis iš 1 metro atstumo: 55 dBA
- Šaltnešis: R410A
- Visuotinio atšilimo potencialas - GWP (kgCO<sub>2</sub>-eq): 2088
- Šaldymo agento priplidymo kiekis: 2,3 kg
- Šaldymo agento priplidymo kiekis (tCO<sub>2</sub>-eq): 4,802
- Šaldymo kontūro konstrukcijos tipas: nehermetiškas
- Matmenys: 950 x 380 x 1380 mm
- Svoris: 96 kg

## **VIDINIS BLOKAS AWES 8-15**

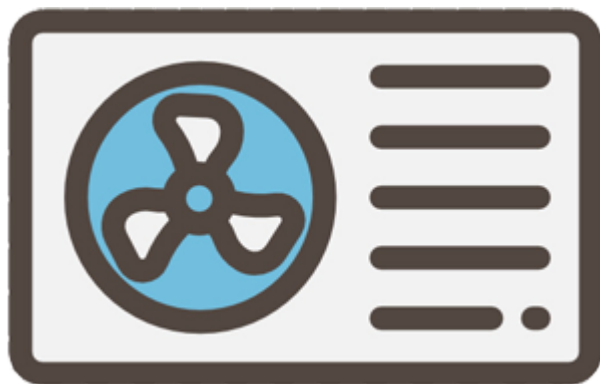
Ant sienos montuojamas, kompaktiškų matmenų vidinis blokas. I komplektaciją įeina A klasės cirkuliacinis siurblys, apsauginis vožtuvas, manometras, automatinis oro separatorius, nešvarumų filtras, lauko ir šildymo temperatūros jutikliai, HPC400 valdiklis ir IP modulis, skirtas nuotoliniam valdymui. HPC 400 valdiklis reguliuoja karšto vandens paruošimą ir 1 šildymo / aušinimo apytakos

ratą be maišytuvo.

Su papildoamis EMS+ priedais galima prijungti papildomus 4 šildymo / aušinimo apytakos ratus su maištuvais. Kiekvieną ratą galima papildyti patalpos temperatūros reguliatoriumi.

## VIDINIO BLOKO PARAMETRAI

- Reguliuojamas elektrinis šildytuvas: 9 kW
- Išsiplėtimo indas: 10 litrų
- Elektros prijungimas: 400 V / 50 Hz
- Rekomenduojamas saugiklis: 16 A
- Matmenys: 485 x 398 x 700 mm
- Svoris: 44 kg



Reikalingas konkrečių parametru oras vanduo šilumos siurblys?

**Susiekiite su mumis.** Pagal jūsų pateiktą informaciją surasime tinkamiausią oras vanduo šilumos siurblį namams ar komercinėms patalpoms. Dirbame su visais pagrindiniais šilumos siurbliai gamintojais. Konsultuojame, suteikiame visą reikiamą informaciją apie parduodamus šilumos siurblius, jų privalumus, technines savybes. Klauskite - išsamiai atsakysime į visus rūpimus klausimus.

## APIE MUS

Tiekiame specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolatos atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

**UAB SP INDUSTRIES** - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

**Esame pasirengę jums padėti.**

## UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: [info@sauguspasaulis.lt](mailto:info@sauguspasaulis.lt)  
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502  
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas  
A/s: LT977044060008362856