

Műszaki adatlap
Termék megnevezése: ATES 30 geotermikus hőszivattyú (víz-víz vagy fagyálló-víz üzemmód)

Gyártó és forgalmazó neve: DÉVAI-PROJECT KFT BUDAPEST- MAGYARORSZÁG (info@atesys.hu)

Az adatok víz-víz (kútvíz) üzemmódba lettek mérve:

ATES 30 fűtés - ATES 30+ fűtés/direkt HMV ATES 30ph fűt/passzívhűtés - ATES 30ph+ fűt/hűt/direkt HMV ATES 30ah fűt/aktívhűtés - ATES 30ah+ fűt/hűt/direkt HMV				
Kompresszor	Copeland			
Hűtőközeg	R407C /2.8 ±10% kg			
Szállítóteljesítmény @50Hz max.	25.7 m ³ /h			
Üzemi áramfelvétel 400V max.	17.5 A			
Indítási áramfelvétel 400V	111 A			
Hangnyomásszint max.@ 1m (HT)	60 dBA			
Üzemi nyomásszint tartomány	22.6 - 32 bar			
Munkapont <i>elpárolgás és kondenzációs</i>	7.2/35°C	7.2/40°C	7.2/45°C	7.2/55°C
Előre/visszatérő fűtésvíz Δ7-13°C	35/28 °C	40/30 °C	45/35 °C	55/42 °C
Fűtési teljesítmény	37.8 kW	36.8 kW	35.9 kW	34.1 kW
Geotermikus energia felvett	32.6 kW	31.1 kW	29.5 kW	26.1 kW
Felvett teljesítmény áram	5.2 kWh	5.7 kWh	6.4 kWh	7.9 kWh
Áramfelvétel 400V	11.1 A	11.7 A	12.5 A	14.5 A
Hőszivattyú COP szám	COP 7.2	COP 6.4	COP 5,6	COP 4,3
SCOP szezonális szám	SCOP 6.6	SCOP 5.9	SCOP 5,2	SCOP 4,0
Kútvíz vízáramlata 13/8°C max.	68.6 l/p	65.4 l/p	62,1 l/p	55,2 l/p
	<i>Aktív hűtés</i>		<i>Passzív hűtés</i>	
Munkapont <i>elpárolgás és kondenzációs</i>	7/25°C		18/25°C	
Hűtőtéljesítmény	32.3 kW		31.2 kW	
Áramfelvétel 400V	4.9 kW		0.6 kW	
Hőszivattyú EER szám	EER 6.5		<i>kompresszor nélkül</i>	
Hőcserélő SWEP	1. old R407C		2. old VÍZ	
Párolgató (<i>Evaporator</i>) teljesítmény	28 kW			
Bemeneti hőmérséklet	1.81 °C		13.00 °C	
Elpárolgási hőmérséklet <i>harmatpont</i>	4.50 °C		0.00 °C	
Kimeneti hőmérséklet	9.50 °C		8.00 °C	
Átfolyási mennyiség max.			65.0 l/p	
Csatlakozók átmérője	24.0/24.0 (fel/le)		24.0/24.0 (fel/le)	
Kondenzáció (<i>Condenser</i>) teljesítmény	31 kW			
Bemeneti hőmérséklet	70 °C		29 °C	
Kondenzációs hőmérséklet <i>harmatpont</i>	42 °C		0.00 °C	
Kimeneti hőmérséklet	35 °C		35 °C	
Átfolyási mennyiség max.			65.0 l/p	
Csatlakozók átmérője	24.0/24.0 (fel/le)		24.0/24.0 (fel/le)	
Elektromos adatok				
Zárlatvédelem lomha	3 x C20A			
Belső villám és túlfeszültség védelem C	+			
Fázisőr	+			
Érintésvédelmi osztály	IP 21 (IEC 34)			
Vezérlés	Dixell IC 121 CX 12 Volt dig. mikroprocesszor			
Termék méretei: szél/mag/mély - súly	850 x 780 x 480 mm - 115-125 kg			

Nyilatkozat: az adatok meghatározott vizsgálati körülmények között keletkeztek. A mérések a használati körülményektől függően minden beépített helyszínen változhatnak. A helyszíni adatok eltérhetnek a kimutatott táblázathoz képest.

Gyártói nyilatkozat

Fagyálló-víz, víz-víz hőszivattyúk beltéri telepítéshez

- 1. A terméktípus egyedi azonosítója:** **ATES 30** geotermikus hőszivattyú (fűtés) - alap kivétel:
modulok: **ATES 30+ fűtés/direkt HMV** - **ATES 30ph fűt/passzívűtés** - **ATES 30ph+ fűt/hűt/direkt HMV**
ATES 30ah fűt/aktívűtés - **ATES 30ah+ fűt/hűt/direkt HMV**
- 2. A termék rendeltetése:** hőszivattyú geotermikus energiával, kútvizes és talajszondás rendszerhez
- 3. A gyártó neve és címe:** **Dévai Project Korlátolt Felelősségű Társaság**
Székhely: 1033 Budapest, Polgár utca 1., Adószám: 25324440-2-41, Cégjegyzékszám: 01-09-272351
Gyártás helye: **Magyarország - Szatymaz**
- 4. A beszállítói bizonylatok és a gyártás dokumentációja alapján**
 - a. a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést;
 - b. a bejelentett vizsgálólaboratórium végzi a terméktípus meghatározását, típusvizsgálatát.
(Akkreditált vizsgáló: Nisi Egyetem – Gépészeti kar: Gépészmérnöki Tanszék – Hőtechnikai és Termoenergetikai laboratórium Szerbia, 18000 Niš, Al. Medvegyev utca 14. Laborvezető: dr. Velimir Stefanović, professor.)
- 5. A termék mindenben megfelel a felsorolt Európai Uniói követelményeknek:**
Nyomástartó berendezésekről szóló irányelv
Elektromágneses kompatibilitásról szóló irányelv
Kisfeszültségű berendezésekről szóló irányelv
A hőszivattyúk ellenőrzését és engedélyezését az EU készülékekre vonatkozó előírásainak megfelelően történt.

6. A termék főbb alkotó elemei:

Alkotó elem	Termék megnevezése	Értékelési mód
Kompresszor	Copeland / Sanyo-Panasonic Scroll (opció)	Gyártói program
Elpárologtató hőcserélő	SWEP / Alfa Laval lemezes hőcserélő (opció)	Gyártói program
Kondenzációs hőcserélő	SWEP / Alfa Laval lemezes hőcserélő (opció)	Gyártói program
HMV hőcserélő	SWEP / Alfa Laval lemezes hőcserélő (opció)	Gyártói program
Passzívűtés hőcserélő	SWEP / Alfa Laval lemezes hőcserélő (opció)	Gyártói program
Szelepkészlet	Rotalock	Gyártói bizonylat
Váltószelep aktívűtés	RANCO (opció)	Gyártói bizonylat
Mágnesszelep	Castel	Gyártói bizonylat
Nyomáskapcsoló	Alko LP+HP dual presszosztát	Gyártói bizonylat
Szűrő	DENA	Gyártói bizonylat
Adagoló	Danfoss	Gyártói bizonylat
Adagoló aktívűtés	Honeywell (opció)	Gyártói bizonylat
Áramlásőr	Alko/Sika	Gyártói bizonylat
Vezérlés	Dixell IC 121 CX 12 Volt dig. mikroprocesszor	Gyártói bizonylat

- 7.** Talajszonda esetében a fagyálló használata kötelező. Kútvizes rendszereknél nincsen különleges elvárás, Elpárologtató kialakítása megfelel a keményvizek használatára is (mosható).
- 8.** Jelen nyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a gyártó a felelős.
- 9.** Érvényes a termék megfelelő szállítása, beépítése, kezelése, rendeltetésszerű használata esetén.
- 10.** Érvényesség: 5 év.

Budapest, 2024. június 30.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ügyvezető Kovacev Renáta



DÉVAI-PROJECT KFT.
1033 Budapest
Polgár utca 1. 8. em. 47.
Adószám: 25324440-2-41
Bszsz.: 10401110-50526874-75651003