

Műszaki adatlap

Termék megnevezése: **ATES 15** GEOTERMIKUS HŐSZIVATTYÚ (víz-víz vagy glykol-víz üzemmód)

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

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

ATES A15 fűtés - ATES A15+ fűtés/direkt HMV - ATES A15* fűtés/átfolyós HMV ATES A15ph fűt/passzívűtés - ATES A15ph+ fűt/hűt/direkt HMV - ATES A15ph* fűt/hűt/átfolyós HMV ATES A15ah fűt/aktívűtés - ATES A15ah+ fűt/hűt/direkt HMV - ATES A15ah* fűt/hűt/átfolyós HMV				
Kompresszor	Copeland			
Hűtőközeg	R407C /2.2 ±10% kg			
Szállítóteljesítmény @50Hz max.	11,4 m ³ /h			
Üzemi áramfelvétel 400V max.	10,0 A			
Indítási áramfelvétel	50 A			
Hangnyomásszint max.@ 1m (HT)	48 dBA			
Üzemi nyomásszint	21 - 32 bar			
Fűtésvíz hőmérséklete Δ7-10°C	35/28 °C	40/30 °C	45/35 °C	50/40 °C
Fűtési teljesítmény	16,2 kW	15,8 kW	15,3 kW	14,9 kW
Geotermikus energia földhő	13,8 kW	13,1 kW	12,4 kW	11,6 kW
Felvett teljesítmény áram	2,3 kWh	2,6 kWh	3,0 kWh	3,3 kWh
Áramfelvétel 400V	4,9 A	5,2 A	5,5 A	5,9 A
Hőszivattyú hatékonyság COP	6,9	6,0	5,2	4,5
Éves SCOP szám SCOP	6,0	5,3	4,6	4,1
Kútvíz vízáramlata 13/8°C min.	27,7 l/p	26,2 l/p	24,7 l/p	23,1 l/p
Hűtővíz hőmérséklete Δ10°C	35/18°C	35/15°C	35/12°C	35/10°C
Hűtőteliesség	14,0 kW	13,3 kW	12,5 kW	11,8 kW
Felvett teljesítmény	2,3 kWh	2,6 kWh	3,0 kWh	3,3 kWh
Áramfelvétel 400V	4,9 A	5,2 A	5,5 A	5,9 A
Hőszivattyú EER szám EER	6,0	5,1	4,2	3,5
Áramlásór	Alko / Sika			
Hőcserélő SWEP	1. old R407C		2. old VÍZ	
Párologtató (Evaporator) teljesítmény	14 kW			
Bemeneti hőmérséklet	1.28 °C		13.00 °C	
Elpárolgási hőmérséklet harmatpont	4.50 °C		0.00 °C	
Kimeneti hőmérséklet	9.50 °C		8.00 °C	
Átfolyási sebesség max.	0.09 kg/s		0.64 kg/s	
Átfolyási mennyiség max.			38.6 l/p	
Nyomásesés csatlakozáson max.	1.050 kPa		0.527 kPa	
Csatlakozók átmérője	24.0/24.0 (fel/le) mm		24.0/24.0 (fel/le) mm	
Kondenzáció (Condenser) teljesítmény	16 kW			
Bemeneti hőmérséklet	70 °C		29 °C	
Kondenzációs hőmérséklet harmatpont	42 °C		0 °C	
Kimeneti hőmérséklet	35 °C		35 °C	
Átfolyási sebesség max.	0.08 kg/s		0.62 kg/s	
Átfolyási mennyiség max.			37.1 l/p	
Nyomásesés csatlakozáson max.	-0.111 kPa		0.890 kPa	
Csatlakozók átmérője	24.0/24.0 (fel/le) mm		24.0/24.0 (fel/le) mm	
Elektromos adatok 230 V				
Zárlatvédelem lomha	3 x C16A			
Belső villám és túlfeszültség védelem C	+			
Fázisőr	+			
Érintésvédelmi osztály	IP 21 (IEC 34)			
Vezérlés	Dixell IC 121 CX 12 V			
Termék méretei: szél/mag/mély - súly	710 x 630 x 500 mm - 72/79 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

Talajhő-víz, víz-víz hőszivattyúk beltéri telepítéshez

1. A terméktípus egyedi azonosítója:

alap kivitel: **ATES A15 geotermikus hőszivattyú** (fűtés)
modulok: **ATES A15ph** passzívhűtés - **A15ah** aktívhűtés - **A15+** direkt HMV - **A15*** átfolyós HMV

2. A termék rendeltetése: hőszivattyú geotermikus energiával, kútvides és talajszondás rendszerben

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

4. A beszállítói bizonylatok és a gyártás dokumentációja alapján

- a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést;
- a bejelentett vizsgálólaboratórium végzi a terméktípus meghatározását, típusvizsgálatát.
(Akkreditált vizsgáló: Nisi Egyetem – Gépészeti kar: Gépészmérnöki Tanszék – Hőtechnikai és Termoeenergetikai laboratórium Szerbia, 18000 Niš, Al. Medvegyev utca 14. Laborvezető: dr. Velimir Stefanović, professzor.)

5. A termék mindenben megfelel a felsorolt Európai Unió követelményeknek:

Nyomástartó berendezésekről szóló irányelv 2014/30 EU

Elektromágneses kompatibilitásról szóló irányelv 2014/35 EU

Kisfeszültségű berendezésekről szóló irányelv 2014/68 EU

A hőszivattyúk ellenőrzését és engedélyezését az EU készülékekre vonatkozó előírásainak megfelelően történt. Érvényesség: 5 év.

6. A termék főbb alkotó elemei:

Alkotó elem	Termék megnevezése	Értékelési mód
Kompresszor	Copeland Scroll	Gyártói program
Elpárologtató hőcserélő	SWEP lemezes hőcserélő	Gyártói program
Kondenzációs hőcserélő	SWEP lemezes hőcserélő	Gyártói program
HMV hőcserélő	SWEP lemezes hőcserélő (opció)	Gyártói program
Passzív hűtés hőcserélő	SWEP lemezes hőcserélő (opció)	Gyártói program
Szelepkészlet	Rotalock	Gyártói bizonylat
Váltószelep aktív hűtés	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 aktív hűtés	Honeywell (opció)	Gyártói bizonylat
Aramlásőr	Alko/Sika	Gyártói bizonylat
Vezérlés	Dixell IC 121 CX 12 Volt dig. mikroprocesszor	Gyártói bizonylat

7. Talajszonda esetében a fagyálló használata ajánlott. Kútvides rendszereknél nincsen különleges elvárás, Elpárologtató kialakítása megfelel a keményvizek használatára is (pl. magas vastartalom).

8. Jelen nyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a gyártó a felelős.

9. Érvényes a termék megfelelő szállítása, beépítése, kezelése, rendeltetésszerű használata esetén.

Budapest, 2021. január 22.

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