

Kitöltési útmutató- betélap hőszivattyús igényekhez

1. Hőszivattyúk

A hőszivattyús külön mért felhasználói áramkörrel üzemeltetett hőszivattyúk villamos adatlapjait kell csatolni, berendezés típusonként. Az adatlapok tartalmazzák a berendezés villamos adatait: névleges felvett villamos teljesítmény, maximális felvett villamos teljesítmény, névleges üzemi áramerősség és maximális áramerősség.

2. Hőszivattyú azonosítása

Hőszivattyú gyártója: A hőszivattyút gyártó cég neve, vagy a készülék márkája

Hőszivattyú típusa: A hőszivattyút pontos típusa, pl.: ABC12D-E3

Azonos típusú készülékek felszerelése esetén csak egy adatlapot kell kitölteni, a pontos darabszámot meg kell jelölni. Ha a darabszám mező nincs kitöltve, alapértelmezetten 1 darab készülékre határozzuk meg az engedélyezendő értéket. Több különböző készülék (azonos gyártótól eltérő típusok is) esetén külön adatlap kitöltése szükséges.

3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú névleges fűtőteliesség (kW): A hőszivattyú által leadott hőenergia kW-ban kifejezve.

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): A hőszivattyú által a hálózatról felvett villamos teljesítmény.

Névleges áramerősség (A): A hőszivattyú által névleges üzemi állapot során felvett áram.

Maximális áramerősség (A): A hőszivattyú által maximális áramerősség.

4. Hőszivattyú üzeme

SCOP érték (szezónális jóság fok): teljes fűtési szezonra vonatkozóan adja meg az éves fűtési energia igény és a befektetett energia hányadosát. Elvárt minimális értéke: 3,4, amely az SCOP címkézési rangsorban az A+++ , A++ , A+ , és A energiasztálynak felel meg.

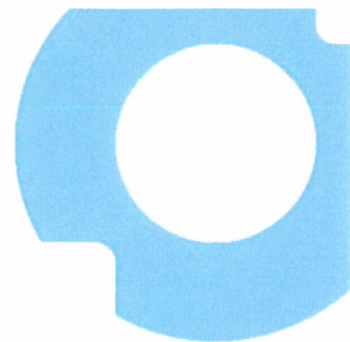
COP meghatározás:

- Levegő – levegő: A2 / A20
- Levegő – víz: A2 / W35
- Talajkollektor – víz: B_ / W_
- Talajszonda – víz: B_ / W_
- Víz – víz: W_ / W_
- Egyéb: _ / _

A COP nem egyenlő az EER, SEER, SCOP értékekkel!

5. Egyéb közlendő:

Pl. : Teljesítménybővítés esetén a már meglévő és üzemelő berendezések gyártója(márkája) és típusa.



Nyilatkozat

A Rotovill Kft. tanúsítja, hogy az alábbi AUX EVO típusú levegő víz hőszivattyúk, COP értéke +7°C külső- és 30/35°C fűtési víz hőfok esetén a következő:

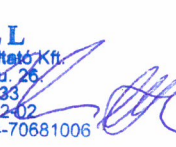

Berendezés típusa	COP érték
AUX EVO ACHP-H08/4R3HA-3 HÁROM/EGYFÁZISÚ OSZTOTT 8 KW	5,2
AUX EVO ACHP-H10/4R3HA-3 HÁROM/EGYFÁZISÚ OSZTOTT 10KW	5,0
AUX EVO ACHP-H12/5R3HA-3 HÁROMFÁZISÚ OSZTOTT 12KW	4,96
AUX EVO ACHP-H16/5R3HA-3 HÁROMFÁZISÚ OSZTOTT 16KW	4,51

Pécs, 2023.03.30

ROTOVILL
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
7631 Pécs, Csikor K. u. 26.
Telefon: (72) 4425231
Adószám: 11003661-2-02
Száml.: 10402427-50526684-70681006
4.

Várhalmi Attila
ügyvezető

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

- CE reg.szám: CE-789265 (KSZKLM7003)
CE-791873 (KSZKLM7004)
CE-797467 (KSZKLM7005)
CE-799615 (KSZKLM7006)
1. A gyártó neve: Rotovill Kft.
2. A gyártó címe: 7631 Pécs, Csikor K. utca 26.
3. Típus azonosítójuk: ACHP-H08/4R3HA-3 8 KW KSZKLM7003
ACHP-H10/4R3HA-3 10KW KSZKLM7004
ACHP-H12/5R3HA-3 12KW KSZKLM7005
ACHP-H16/5R3HA-3 16KW KSZKLM7006
4. A termékek megnevezése, leírása: egy-, háromfázisú osztott hőszivattyú
5. A fent nevezett berendezés megfelel a következő dokumentumok követelményeinek:
- 206/2012/EU
 - 2011/65/EU – 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet
 - 2014/30/EU – 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet
 - 2014/35/EU – 23/2016.(VII. 7.) NGM rendelet
6. Az alkalmazott szabványok hivatkozásai:
- MSZ EN 12102-1:2017
 - MSZ EN 14511-2:2018
 - MSZ EN 14511-3:2018
 - MSZ EN 14825:2018
 - MSZ EN 55014-1:2021
 - MSZ EN 55014-2:2021
 - MSZ EN 60335-1:2012+A11:2015
 - MSZ EN 60335-2-40:2003+A1:2006+A11:2005+A12:2005
 - MSZ EN 61000-3-2:2019+A1
 - MSZ EN 61000-3-3:2013+A1+A2
 - MSZ EN 62233:2008
7. A kiadás helye: Pécs
8. A kiadás dátuma: 2022.12.22
9. A kibocsátó által meghatalmazott személy: Várhalmi Attila
10. A kibocsátó által meghatalmazott beosztása: Ügyvezető
11. A kibocsátó által meghatalmazott aláírása: 
12. A kibocsátó bélyegzője: 
- ROTUVILL**
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
7631 Pécs, Csikor K. u. 26.
Telefon: (72) 443-533
Adószám: 11403681-2-02
Szlsz.: 10402427-50526884-70681006

FIGYELEM! Ez a nyilatkozat a terméknek kizárólag arra az állapotára vonatkozik, ahogyan forgalomba hozták, és nem vonatkozik az olyan alkatrészre, amelyet hozzáadnak, és/vagy az olyan műveletre, amelyet a végső felhasználó a forgalomba hozatalt követően végez rajta!

Mérnöki katalógus

(Test report kivonat)

Készülék cikkszám, típusa:

KSZKLM7006 AUX EVO HEAT PUMP PRO ACHP-H16/5R3HA-3 16KW



Test condition (Heating function / Average heating season in medium temperature application):

Voltage: 400 V / frequency: 50 Hz ;

Indoor heat exchanger: variable outlet ;

Tj (bivalent temperature): -7 °C; operating limit (TOL): -10 °C;

Table 10 — Part load conditions for air-to-water(brine) units in medium temperature application for the reference heating seasons "A" = average, "W" = warmer and "C" = colder

Condition	Part Load Ratio in %				Outdoor heat exchanger		Indoor heat exchanger			
					Inlet dry (wet) bulb temperature °C		Fixed outlet °C	Variable outlet ^d °C		
	Formula	A	W	C	Outdoor air	Exhaust air	All climates	A	W	C
A	$(-7 - 16) / (T_{design} - 16)$	88	n/a	61	-7(-8)	20(12)	* / 55	* / 52	n/a	* / 44
B	$(+2 - 16) / (T_{design} - 16)$	54	100	37	2(1)	20(12)	* / 55	* / 42	* / 55	* / 37
C	$(+7 - 16) / (T_{design} - 16)$	35	64	24	7(6)	20(12)	* / 55	* / 36	* / 46	* / 32
D	$(+12 - 16) / (T_{design} - 16)$	15	29	11	12(11)	20(12)	* / 55	* / 30	* / 34	* / 28
E	$(TOL - 16) / (T_{design} - 16)$				TOL	20(12)	* / 55	* / ^b	* / ^b	* / ^b
F	$(T_{br} - 16) / (T_{design} - 16)$				T _{br}	20(12)	* / 55	* / ^c	* / ^c	* / ^c
G	$(-15 - 16) / (T_{design} - 16)$	n/a	n/a	82	-15	20(12)	* / 55	n/a	n/a	* / 49

* With the flow rate as determined at the standard rating conditions given in EN 14511-2 at 47/55 conditions for units with a fixed flow rate, and with a fixed delta T of 8 K for units with a variable flow rate. If for any of the test conditions the resulting flow rate is below the minimum flow rate then this minimum flow rate is used as a fixed flow rate with the outlet temperature for this test condition.

^b Variable outlet shall be calculated by interpolation from T_{design} and the temperature which is closest to the TOL.

^c Variable outlet shall be calculated by interpolation between the upper and lower temperatures which are closest to the bivalent temperature.

^d If the variable outlet temperature is below the minimum of the operation range of the unit, this minimum should be considered.

Remark: With the flow rate as determined at the standard rating conditions given in EN 14511-2 at 47/55 conditions.

Test data (Average):							
General test conditions /Part-Load	Unit	A(-7)/W34 (88%)	A2/W30 (54%)	A7/W27 (35%)	A12/W24 (15%)	A(-10)/W35 (100%)	A(-7)/W34 (88%)
		A	B	C	D	E	F
Power input	kW	5.97	2.16	1.14	0.64	5.83	5.97
Heating capacity	kW	12.30	7.56	4.94	4.45	10.50	12.30
COP		2.060	3.500	4.333	6.953	1.801	2.060
Compressor frequency	Hz	83	38	21	15	84	83

TRF No. 811/2013_01/ 813/2013_1



Test conditions indoor unit							
Inlet Water temperature, DB	°C	45.91	38.25	33.55	27.80	49.80	45.91
Outlet Water temperature, DB	°C	52.00	42.00	36.00	30.00	55.00	52.00
Water flow	m³/h	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73
Test conditions outdoor unit							
Air inlet temperature, DB	°C	-6.99	2.03	6.98	12.02	-10.01	-6.99
Air inlet temperature, WB	°C	-7.99	1.01	6.01	11.03	-10.96	-7.99
Summary result of tested value:							
	Unit	Value					
SCOPon:	kWh/kWh	3.48					
SCOP:	kWh/kWh	3.45					
Q _H :	kWh	28924					
Q _{HE} :	kWh	8380					
η _{p,h}	%	135.1					