

Technické Údaje AM3030Z AKU

Výkonové údaje

		A7W50	A7W35*	A2W35*	A-7W50	A-8W50
Topný výkon	kW	11,9	12,3	9,2	7,1	6,9
Chladicí výkon	kW	8,6	9,7	6,8	4,0	3,8
Příkon	kW	3,6	2,7	2,6	3,3	3,3
Topný faktor	-	3,3	4,5	3,5	2,2	2,1
Provozní proud	A	5,9	4,8	4,7	5,5	5,4

Kompresor

Typ	Scroll ZH	
Otáčky	2900	1/min
Náplň Poe. Oleje	1,89	l
Proud LRC***	52	A
Softstart (na přání)	max. 30	A
Max. prov. Proud	8,2	A

Výparník

Typ	Lamelový	
Materiál	Al/Cu	
Přestupná plocha	56	m ²
Rozteč lamel	4,0	mm
Max. přetlak	3,0	Mpa
Průtok vzduchu	3500	m ³ /h
Ventilátor	0,2	kW
Průměr ventilátoru	630	mm
Otáčky	470	1/min
Hladina ak. Výkonu	65	dB"A"
Odtávání	reverzací	

Kondenzátor

Typ	Trubkový pájený	
Materiál	Cu	
Přestupná plocha	3,2	m ²
Průtok topné vody	0,36	kg/s
Minimální průtok	0,00	kg/s
Teplotní rozdíl	8	K
Objem vody	180	l
Max. přetlak vody	250	kPa
Max. přetlak chladiva	3,0	MPa
Tlaková ztráta	450	Pa

Ohřev TUV platí pro střední teplotu v nádobě 50°C

Typ	průtokový	
Materiál / př. plocha	Cu / 2,3	m ²
Vodní objem	6,6	l
Teplota TUV	10/45	°C
Špičková vydatnost	0,12	l/s
Trvalá vydatnost (A7W50)	0,08	l/s

Chladicí okruh

Chladivo	R407c	
Náplň	5,7	kg

Elektrokotel

Topný výkon	2x6	kW
-------------	-----	----

Regulace

Regulátor	pCOxs	
EEV	Ano	
Čidlo topné vody	Ano	
Čidlo TUV	Ne	
Venkovní čidlo	Ano	
Ekvitermní regulace	Ano	
Chladivo	1xPT	

Napájení

Napětí	3x400	V
Frekvence	50	Hz
Max. proud K (E)	11 (20)	A

Připojení a rozměry

Topná voda	1	"OD
Chladivo P/K	22/12	mm
Výš. x Šíř. x Hl. Ven.	91x125x46	cm
Výš. x Šíř. x Hl. Vni.	185x59x64	cm
Hmotnost Ven/Vni	70/265	kg
Provozní hm. Vnitřní	445	kg

Limitní provozní parametry

Přetlak vody max.	0,25	MPa
Přetlak chladiva	2,9	MPa
Vzduch min/max	-20/+30	°C
Voda min/max	20/55	°C

*A2W35, ČSN EN14511, dT topná voda 5K

"A2" teplota vzduchu +2°C

"W35" výstupní teplota vody 35°C

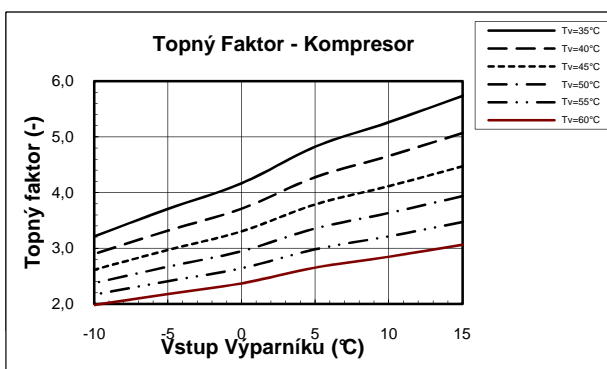
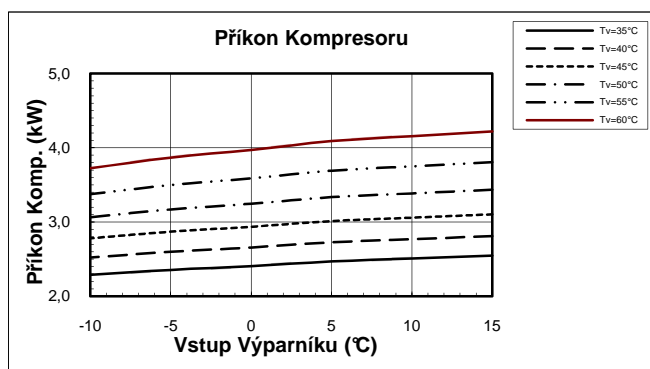
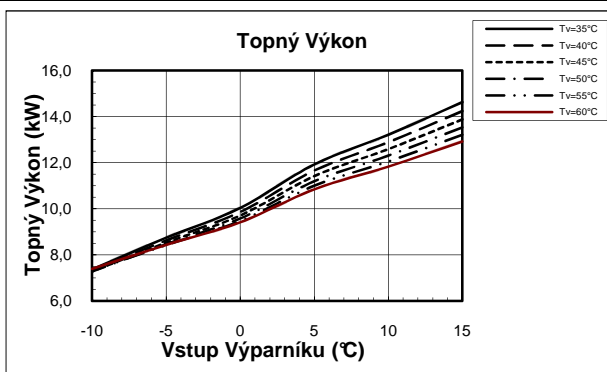
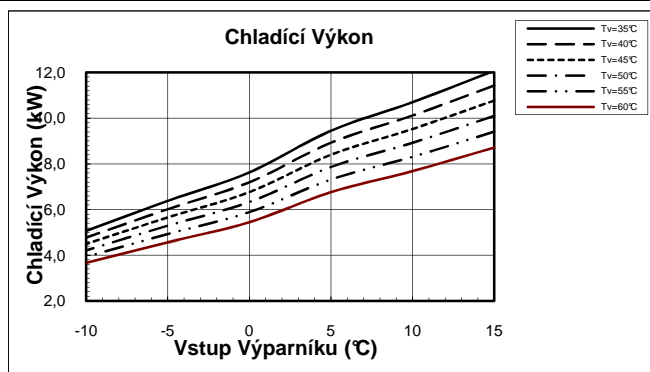
Energie na odtávání je zohledněna.

Tolerance výkonových údajů dle EN14511

*** Proud při zablokovaném rotoru

Technické Údaje AM3030Z AKU

Výkonové údaje *



* Tolerance výkonových údajů $\pm 10\%$, energie na odtávání není zohledněna

Rozměry, vývody

1. vstup topné vody 1" ID
2. výstup topné vody 1" ID
3. výstup topné vody 1" ID (p.ventil)
4. pára 22mm
5. kapalina 12mm
6. vstup studené vody 1/2" OD
7. výstup TUV 1/2" OD
8. průchodky elektrických vodičů

