

Technické údaje GSW060

Výkonové údaje

		B0W35*	B0W50	W10W35*	W10W50	B-5W35
Topný výkon	kW	11,4	10,7	14,9	13,8	9,7
Chladicí výkon	kW	8,9	7,0	12,2	10,1	7,1
Příkon	kW	2,6	3,7	2,7	3,8	2,6
Topný faktor	-	4,4	2,9	5,5	3,7	3,7
Provozní proud	A	4,7	6,5	5,0	6,6	4,7

Kompresor

Typ	Scroll Sanyo	
Otáčky	2900	1/min
Náplň Poe. Oleje	1,7	l
Proud LRC***	48	A
Max. prov. Proud	11,2	A

Výparník

Typ	koax	
Materiál	Cu-Fe	
Průtok vody (W/W)	0,81	kg/s
Minimální průtok	0,73	kg/s
Průtok směsi (B/W)	0,56	kg/s
Minimální průtok	0,42	kg/s
Teplotní rozdíl	3	K
Vnitřní objem	3,0	l
Max. přetlak vody	250	kPa
Max.přetlak chladiva	2,9	MPa
Externí tlak čerpadla	-	m
Příkon čerpadla max.	-	W

Kondenzátor

Typ	koax	
Materiál	Cu-Fe	
Průtok topné vody	0,32	kg/s
Minimální průtok	0,26	kg/s
Teplotní rozdíl	8	K
Vnitřní objem	3,2	l
Max. přetlak vody	250	kPa
Max.přetlak chladiva	2,9	MPa
Externí tlak čerpadla	-	m
Příkon čerpadla max.	-	W

Chladicí okruh

Chladivo	R407c	
Náplň	1,9	kg

Elektrokotel (na přání)

Topný výkon	-	kW
-------------	---	----

Regulace

Regulátor	pCOxs	
EEV	Ne	
Čidlo topné vody	Ano	
Čidlo Mix / výstup	Ne	
Čidlo TUV / výstup	Ano	
Venkovní čidlo	Ano	
Ekvitermní regulace	Ano	
Chladivo	-	

Napájení

Napětí	3x400	V
Frekvence	50	Hz
Max. proud	11	A

Připojení a rozměry

Topná voda, Směs	1, 1	"OD
Výš. x Šíř. x Hl.	93x65x78	cm
Hmotnost	160	kg

Limitní provozní parametry

Přetlak vody max.	0,25	MPa
Přetlak chladiva	2,9	MPa
Směs min/max	-5/+20	°C
Voda min/max	20/55	°C

*B0W35, ČSN EN14511, dT topná voda = 5K

"B0" teplota směsi 0°C

"W35" výstupní teplota vody 35°C

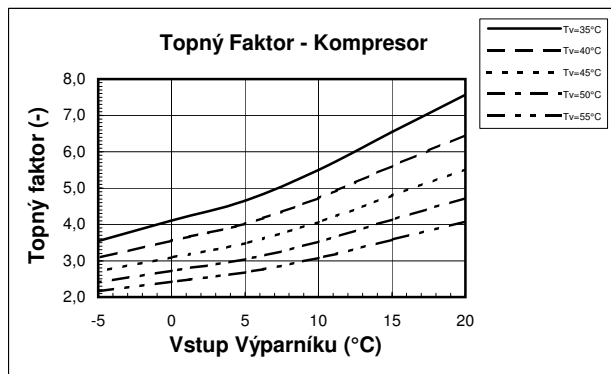
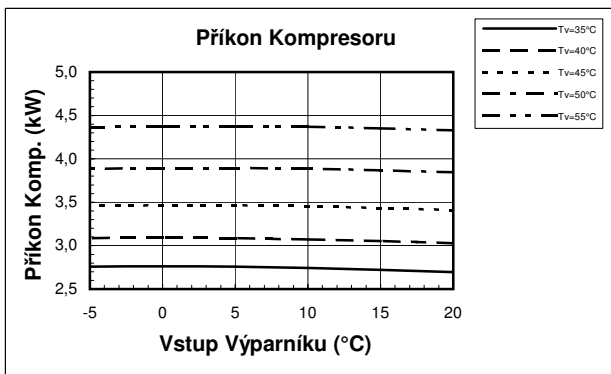
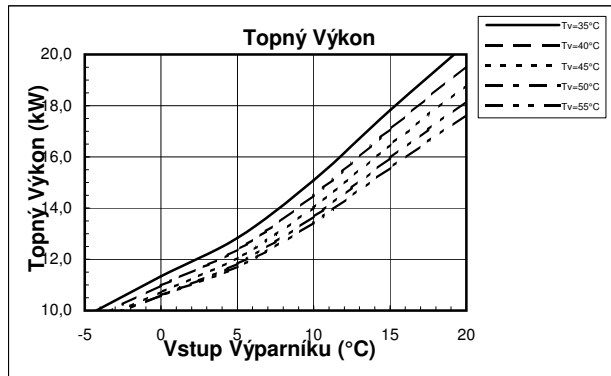
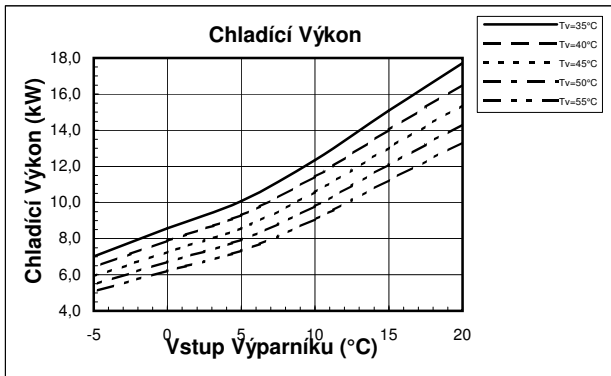
Tolerance výkonových údajů dle EN14511

*** Proud při zablokovaném rotoru

Ostatní teplotní podmínky dle EN255

Výkonové údaje *

Technické Údaje GSW060

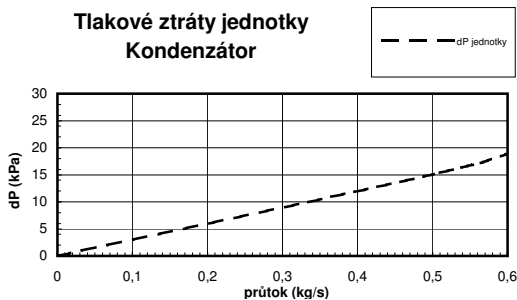


* Tolerance výkonových údajů ±10%

Rozměry, vývody

1. Voda / Směs vstup 1" OD
2. Voda / Směs výstup 1" OD
3. Topná výstup 1" OD
4. Topná vstup 1" OD
5. 2xPG16

Tlakové ztráty jednotky
Kondenzátor



Tlakové ztráty jednotky
Výparník

