

## Technické Údaje HPWW 34

Provedení s kompresorem ZH 30

### Výkonové údaje\*

	W10W35	W10W50	
Topný Výkon	14,9	13,6	kW
Chladicí Výkon	12,4	10,3	kW
Příkon Kompresoru	2,6	3,4	kW
Topný Faktor	5,80	3,93	-
Provozní Proud	4,9	6,0	A

### Kompresor

Typ	Spirální		
Otáčky	2900	min <sup>-1</sup>	
Náplň Poe. Oleje	1,9	l	

### Výparník

Typ	Deskový Pájený		
Materiál	Nerez Ocel 17 346		
Průtok ( voda )	1,0	kg/s	
Tlaková ztráta	32	kPa	
Teplotní rozdíl	3	K	
Tlak max.	3,0	MPa	

### Kondenzátor

Typ	Deskový Pájený		
Materiál	Nerez Ocel 17 346		
Průtok Topné Vody	0,51	kg/s	
Tlaková ztráta	5,5	kPa	
Teplotní rozdíl	7	K	
Tlak max.	3,0	MPa	

### Chladicí okruh

Chladivo	R407c
----------	-------

### Napájení

Napětí	400	V
Frekvence	50	Hz
Proud kompresoru max.	8,2	A

### Hlučnost

Hladina ak. tlaku - 1m	54	dB(A)
------------------------	----	-------

### Připojení a rozměry

Topná voda Vstup a Výstup	1"	
Solanka Vstup a Výstup	1"	
VýškaxŠířkaxHloubka	105x48x52	cm
Hmotnost	178	kg

### Limitní Hodnoty

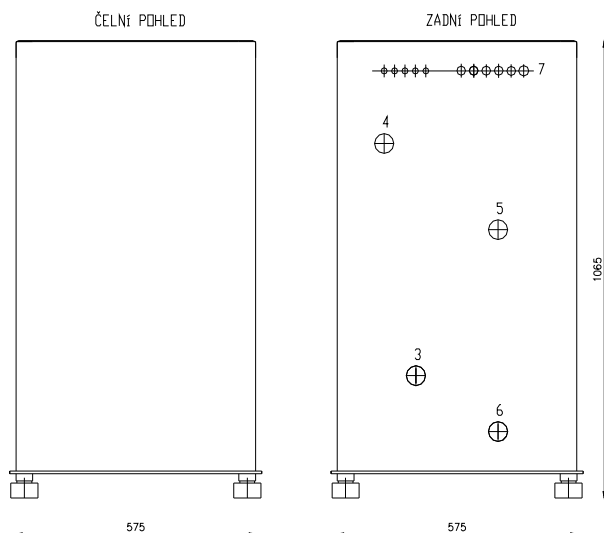
Tlak Vody max.	1,0	MPa
Tlak Chladiva max.	3,0	Mpa
Teplota zdroj. vody min/max	6/15	°C
Teplota Topné Vody max/min	63/30	°C

\*W10W35, dle EN 14511

"W10" Teplota zdroj. vody 10°C

"W35" Teplota Topné Vody 35°C

Tolerance Výkonových Údajů ±10%



1. Hlavní Vypínač
2. Panel Regulátoru
3. Vstup Topné Vody
4. Výstup Topné Vody
5. Vstup Solanky
6. Výstup Solanky
7. Průchodky El. Vodičů