

Technické Údaje HPWW 28

Provedení s kompresorem ZH 26

Výkonové údaje*

	W10W35	W10W50	
Topný Výkon	12,9	11,7	kW
Chladicí Výkon	10,7	8,9	kW
Příkon Kompresoru	2,2	3,0	kW
Topný Faktor	5,77	3,95	-
Provozní Proud	4,1	5,1	A

Kompresor

Typ	Spirální
Otáčky	2900 min ⁻¹
Náplň Poe. Oleje	1,5 l

Výparník

Typ	Deskový Pájený
Materiál	Nerez Ocel 17 346
Průtok (voda)	0,85 kg/s
Tlaková ztráta	25 kPa
Teplotní rozdíl	3 K
Tlak max.	3,0 MPa

Kondenzátor

Typ	Deskový Pájený
Materiál	Nerez Ocel 17 346
Průtok Topné Vody	0,45 kg/s
Tlaková ztráta	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.	5,2	A

Hlučnost

Hladina ak. tlaku - 1m	56	dB(A)
------------------------	----	-------

Připojení a rozměry

Topná voda Vstup a Výstup	1"
Solanka Vstup a Výstup	1"
VýškaxŠířkaxHloubka	105x45x52 cm
Hmotnost	169 kg

Limitní Hodnoty

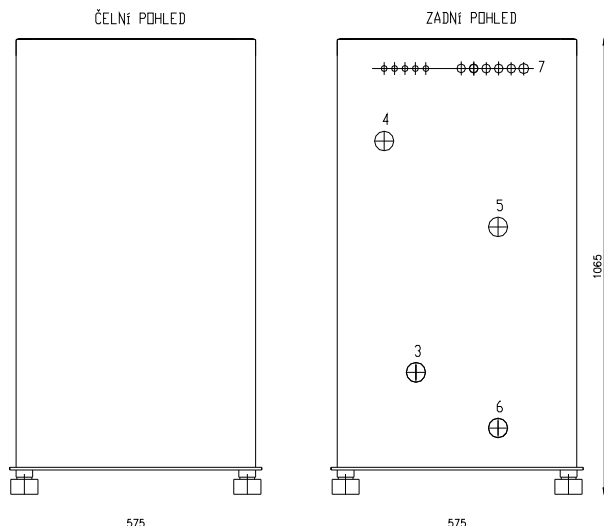
Tlak Vody max.	1,0	MPa
Tlak Chladiva max.	3,0	Mpa
Teplota zdroj. vody min/max	6/15	°C
Teplota Topné Vody max/min	63/30	°C

*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