

Technické Údaje HPBW 18

Provedení s kompresorem ZH19

Výkonové údaje*

	B0W35	B0W50	
Topný Výkon	6,7	6,3	kW
Chladicí Výkon	5,3	4,4	kW
Příkon Kompresoru	1,6	2,1	kW
Topný Faktor	4,32	3,06	-
Provozní Proud	3,2	3,8	A
Proud kompresoru max.		6	A

Kompresor

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

Výparník

Typ	Deskový Pájený	
Materiál	Nerez Ocel 17 346	
Průtok (Etanol 25%)	0,62	kg/s
Tlaková ztráta	44	kPa
Teplotní rozdíl	2,0	K
Tlak max.	3,0	MPa

Kondenzátor

Typ	Deskový Pájený	
Materiál	Nerez Ocel 17 346	
Průtok Topné Vody	0,23	kg/s
Tlaková ztráta	6,1	kPa
Teplotní rozdíl	7	K
Tlak max.	3,0	MPa

Chladicí okruh

Chladivo R407c

Napájení

Napětí	400	V
Frekvence	50	Hz

Hlučnost

Hladina ak. tlaku - 1m 53 dB(A)

Připojení a rozměry

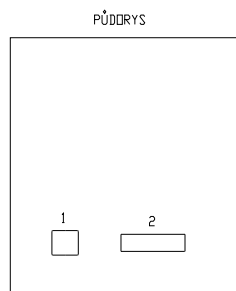
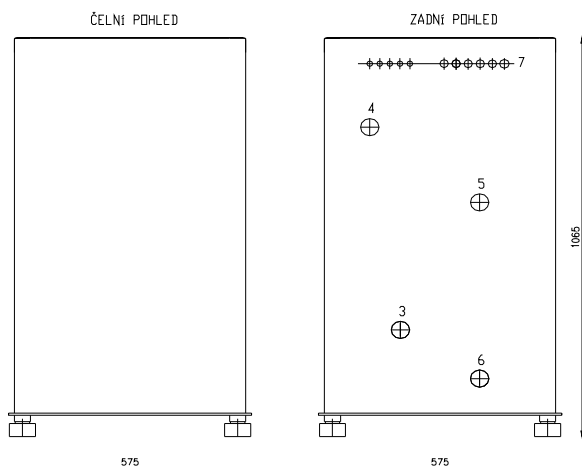
Topná voda Vstup a Výstup	1"	
Solanka Vstup a Výstup	1"	
VýškaxŠířkaxHloubka	105x48x52	cm
Hmotnost	130	kg

Limitní Hodnoty

Tlak Vody max.	1,0	MPa
Tlak Chladiva max.	3,0	Mpa
Teplota Solanky min/max	-8/10	°C
Teplota Topné Vody max/min	60/30	°C

*B0W35, dle EN 14511

"B0" Teplota Solanky	0°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