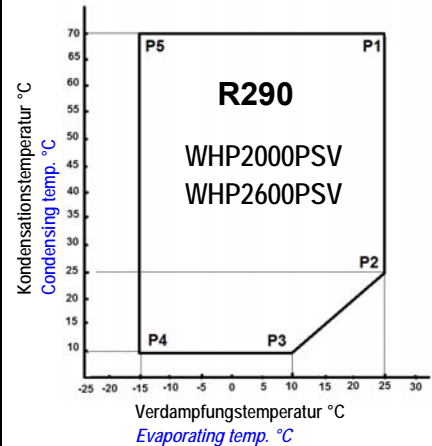


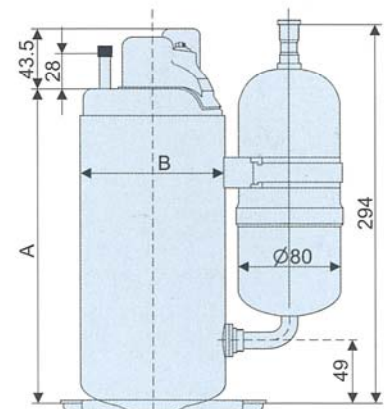
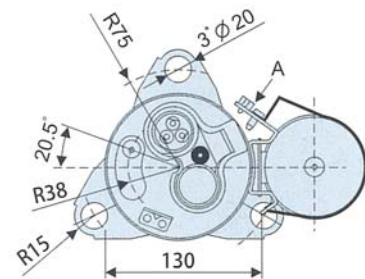
Modell / Model***	WHP02000PSV	WHP 02600 PSV
	220-240/1/50 V/Ph/Hz	
Hubraum / Displacement (cm3/Umdr)	10,4	13,5
Nennstrom / Rated Current (A)	2,37	3,1 / 3,2 A
Aufnahmeleistung / Rated Input (W)	495 / 505 W	629 / 660 W
Nennarbeitsbedingungen Rated working conditions	Heizleistung* Heating Capacity*	1985 / 2015 W
	Kälteleistung** Cooling Capacity*	1500 / 1516 W
	COP	4,05 / 3,99
Standardbedingungen Standard Conditions	Heizleistung* Heating Capacity*	2050 / 2100 W
	Kälteleistung* Cooling Capacity*	1535 W
	COP	4,14 / 4,12
Sommerbedingungen Summer Condition	Heizleistung* Heating Capacity*	2360 / 2395 W
	Kälteleistung Cooling Capacity	1950 W
	COP	4,82 / 4,74
Winterbedingungen Winter Condition	Heizleistung Heating Capacity**	1580 / 1610 W
	Kälteleistung* Cooling Capacity*	1090 W
	COP	3,26 / 3,22
Max. Kältemittelmenge / max. refrigerant charge	500 g	500 g
Ölmenge / amount of oil	400 ± 20 ml	400 ± 20 ml
Ölsorte / Oil	Mo	Mo
Nettogewicht mit Öl / net weight incl. oil	9,2 kg	9,2 kg
Elektr. Anschluß / hermetic terminal	1/4" quick connect type	
Motor Typ	Permant Split capacitor	
Betriebskondensator / Run Capacitor (µF/V)	15/400	17/400
Locked Rotor Strom / Locked rotor amps	13,5 A	16 A
Spannungsbereich / approved voltage range	± 10%	
Wicklungswiderstand / winding resistance (M/S)	5,84 / 7,62 Ω (20°C)	4,66 / 8,2 Ω (20°C)
Höhe Kompressor / Height Compressor (A)	242,9 mm	242,9mm
Kompressor Ø / Compressor Ø	112,2 mm	112,2 mm
Akkumulator Ø / Accumulator Ø	80 mm	80 mm
Anwendungsbereich / Application Domain	Wohnbereich / Residential	
Verdampfungstemp. Bereich / Evap. Temp. Range	-25°C(-30°C) - +25°C	
Kondensationstemp. Bereich/ Cond. Temp. Range	<= +80°C	
Umgebungstemperatur / Ambient Temperature	-7** - +43°C	

Einsatzgrenzen / Application



Eckpunkte / Cornerpoints

	tc	to
P1	70°C	25°C
P2	25°C	25°C
P3	10°C	10°C
P4	10°C	-15°C
P5	70°C	-15°C



WHP2000 / WHP2600PSV

\*Testbedingungen  
\*Test conditions

	to	tc	ts	tf
Nenn / Test	7,2 °C	54,4 °C	35 °C	46,1 °C
Standard	10,0 °C	55,0 °C	20,0 °C	46,7 °C
Sommer	15,0 °C	55,0 °C	25,0 °C	46,7 °C
Winter	5,0 °C	55,0 °C	15,0 °C	46,7 °C

\*\*\*Version  
WHP02000PSV-H6GGW  
WHP02600PSV-H6GGW

Weitere Daten wie Installations- und Anwendungshinweise entnehmen Sie bitte den Installationsunterlagen die wir Ihnen auf Wunsch gerne übersenden.  
Further information like Installation- and Serviceguidelines could be taken out of our Manuals which we will send to you on request