

GULLBERG *GJ* JANSSON

Poolvärmepumpar

6,5 - 9 kW



SVPP
Sveriges Pool Producenter

Datablad poolvärmepumpar (6,5 - 9 kW)

Enkel poolvärmepump med bra verkningsgrad

- Poolvärmepump med horisontellt luftutblås
- Reducerar uppvärmningskostnaden med 60 - 70 % beroende på klimatzon
- Tåligt lackerat chassi samt titanvärmväxlare som motstår klor- och saltvattenangrepp
- Miljövänligt och effektivt köldmedium (R410a)
- Flödesvakt och unionskopplingar för säker drift och enkel installation
- LED-kontroll för enkel temperaturinställning
- Avsedd för drift ner till +7 °C utomhustemperatur



Modell		GJPASRW-015	GJPASRW-020
Värmeeffekt ¹	kW	6,5	9
Ineffekt	kW	1,2	1,7
Driftström	A	5,3	7,5
Uppvärmningskapacitet ²	m ³	20 - 30	30 - 45
Driftspänning		230 VAC 1-fas 50 Hz	
Säkringsstorlek	A	10	10
Verkningsgrad ¹		5,4	5,3
Köldmedium		R410a	
Kompressor		Rotationskompressor	
Kabinetttyp		Galvaniserat	
Värmväxlare		Titan / PVC	
Ljudnivå ³	dB(A)	47	51
Vattenanslutning	mm	50	50
Vattenflöde	m ³ /h	2,2	3
Tryckfall	bar	0,12	0,10
Höjd	mm	550	650
Bredd	mm	970	985
Djup	mm	310	420
Vikt	kg	50	61

1. Värmeeffekt / Verkningsgrad uppmätt vid 24 °C / 19 °C utomhustemp. Dry Bulb/Wet Bulb. Inkommande vattentemp.: 27 °C.
2. Uppvärmningskapaciteten ska ses som riktvärden för en isolerad pool med övertäckning nattetid. Modellerna är främst avsedda att användas under perioden maj - september (normal poolsäsong).
3. Ljudnivån är uppmätt vid 1 meters avstånd från värmepumpen.

Med reservation för eventuella tryckfel.