

## Výkonové charakteristiky HPAW 13

Pozn. Teplotní spád kondenzátor 8 K.

### Výkonové charakteristiky

Q [kW]		teplota venkovního vzduchu [°C]				
		-15	-7	2	7	12
výstupní teplota kondenzátor [°C]	35	5.2	6.6	8.6	9.8	11.2
	45	5.4	6.8	8.7	9.9	11.3
	55	5.7	7.1	8.9	10.0	11.3

### Příkonové charakteristiky

P [kW]		teplota venkovního vzduchu [°C]				
		-15	-7	2	7	12
výstupní teplota kondenzátor [°C]	35	1.74	1.83	1.92	1.95	1.96
	45	2.14	2.26	2.38	2.44	2.48
	55	2.65	2.79	2.94	3.02	3.09

### Topný faktor

COP		teplota venkovního vzduchu [°C]				
		-15	-7	2	7	12
výstupní teplota kondenzátor [°C]	35	2.99	3.62	4.46	5.03	5.71
	45	2.53	3.02	3.66	4.07	4.56
	55	2.16	2.53	3.01	3.31	3.66

