

## Výkonové charakteristiky HPBW 61

### Výkonové charakteristiky

Q [kW]		teplota venkovního vzduchu [°C]				
		-15	-7	2	7	12
výstupní teplota kondenzátor [°C]	35	16.7	19.8	23.5	0.0	0.0
	45	16.0	18.9	22.1	0.0	0.0
	55	15.5	18.1	21.1	0.0	0.0

### Příkonové charakteristiky

P [kW]		teplota venkovního vzduchu [°C]				
		-15	-7	2	7	12
výstupní teplota kondenzátor [°C]	35	4.6	4.8	5.0	0.0	0.0
	45	5.4	5.6	5.8	0.0	0.0
	55	6.2	6.5	6.8	0.0	0.0

### Topný faktor

COP		teplota venkovního vzduchu [°C]				
		-15	-7	2	7	12
výstupní teplota kondenzátor [°C]	35	3.6	4.1	4.7	#####	#####
	45	3.0	3.4	3.8	#####	#####
	55	2.5	2.8	3.1	#####	#####

Pozn. Rozdíl teplot na kondenzátoru 8 K.

Pozn. Celkový příkon tepelného čerpadla je součtem příkonu kompresoru, ventilátorů a je zde zahrnuto také odmrazování.

## Výkonové charakteristiky HPBW 61

