

Parametry tepelného čerpadla IVT AIR X 50



Parametry změřené dle normy EN 14511

	Teplota primár	-15	-7	2	7
Teplota sekundár					
Výstup 35°	Topný výkon	3,32	4,61	2,79	2,03
	Elektrický příkon	1,54	1,58	0,70	0,44
	COP	2,15	2,89	3,89	4,57
Výstup 45°	Topný výkon	-	-	-	1,86
	Elektrický příkon	-	-	-	0,53
	COP	-	-	-	3,52
Výstup 55°	Topný výkon	-	4,29	-	1,78
	Elektrický příkon	-	2,28	-	0,71
	COP	-	1,88	-	2,52

7°C - měřeno při 40 % otáček

2°C - měřeno při 60 % otáček

-7 a -15°C - měřeno při 100 % otáček