

Parametry tepelného čerpadla IVT AIR X 170



Parametry změřené dle normy EN 14511

	Teplota primár	-15	-7	2	7
Teplota sekundár					
Výstup 35°	Topný výkon	9,26	12,45	7,42	4,80
	Elektrický příkon	4,06	4,88	1,84	1,00
	COP	2,28	2,55	4,03	4,82
Výstup 45°	Topný výkon	-	-	-	4,53
	Elektrický příkon	-	-	-	1,22
	COP	-	-	-	3,70
Výstup 55°	Topný výkon	-	10,1	-	4,22
	Elektrický příkon	-	5,46	-	1,64
	COP	-	1,85	-	2,58

7°C - měřeno při 40 % otáček

2°C - měřeno při 60 % otáček

-7 a -15°C - měřeno při 100 % otáček