

Parametry tepelného čerpadla IVT AIR X 90



Parametry změřené dle normy EN 14511

	Teplota primár	-15	-7	2	7
Teplota sekundár					
Výstup 35°	Topný výkon	6,26	8,43	5,04	3,32
	Elektrický příkon	2,57	2,85	1,19	0,65
	COP	2,44	2,96	4,23	5,09
Výstup 45°	Topný výkon	-	8,234	-	3,07
	Elektrický příkon	-	3,29	-	0,86
	COP	-	2,50	-	3,56
Výstup 55°	Topný výkon	-	7,355	-	2,84
	Elektrický příkon	-	3,30	-	1,07
	COP	-	2,23	-	2,65

7°C - měřeno při 40 % otáček

2°C - měřeno při 60 % otáček

-7 a -15°C - měřeno při 100 % otáček