

Parametry tepelného čerpadla IVT AIR X 130



Parametry změřené dle normy EN 14511

	Teplota primár	-15	-7	2	7
Teplota sekundár					
Výstup 35°	Topný výkon	8,43	10,99	7,11	5,11
	Elektrický příkon	3,53	3,86	1,76	1,04
	COP	2,39	2,85	4,05	4,90
Výstup 45°	Topný výkon	-	10,70	-	4,77
	Elektrický příkon	-	4,46	-	1,33
	COP	-	2,40	-	3,59
Výstup 55°	Topný výkon	-	10,97	-	4,45
	Elektrický příkon	-	4,97	-	1,62
	COP	-	2,21	-	2,75

7°C - měřeno při 40 % otáček

2°C - měřeno při 60 % otáček

-7 a -15°C - měřeno při 100 % otáček