

*Výkon chladicího okruhu*

- Topení

Mach IN 13,6	Frekv.	Tepelný výkon	Příkon kompresoru	Topný faktor (COP)
		[kW]	[kW]	
A7/W50	40 Hz	7,8	2,5	3,1
	50 Hz	9,7	3,4	2,9
	60 Hz	11,6	4,3	2,7
A0/W50	40 Hz	6,2	2,4	2,6
	50 Hz	7,8	3,3	2,4
	60 Hz	9,4	4,2	2,3
A-10/W50	40 Hz	5,0	2,1	2,3
	50 Hz	6,2	2,9	2,1
	60 Hz	7,4	3,7	2,0
A7/W35	40 Hz	8,3	1,9	4,4
	50 Hz	10,4	2,6	4,0
	60 Hz	12,5	3,3	3,8
A0/W35	40 Hz	6,5	1,7	3,8
	50 Hz	8,1	2,4	3,4
	60 Hz	9,7	3,1	3,2
A-10/W35	40 Hz	5,0	1,7	2,9
	50 Hz	6,2	2,4	2,6
	60 Hz	7,4	3,1	2,4

- Chlazení (vodu v topném okruhu je nutné vždy namíchat s nemrznoucí směsí)

Mach IN 13,6 kW	Frekv.	Chladicí výkon	Celkový příkon TC	Chladicí faktor
		[kW]	[kW]	
A40/W10	40 Hz	8,8	3,0	3,0
	50 Hz	10,3	3,7	2,8
	60 Hz	11,9	4,4	2,7

Výkony tepelného čerpadla

- Topení

Mach IN 13,6	Frekv.	Tepelný výkon	Celkový příkon TČ	Topný faktor (COP)
		[kW]	[kW]	
A7/W50	40 Hz	7,8	3,1	2,5
	50 Hz	9,7	4,1	2,4
	60 Hz	11,6	5,1	2,3
A0/W50	40 Hz	6,2	3,0	2,1
	50 Hz	7,8	4	2,0
	60 Hz	9,4	5,0	1,9
A-10/W50	40 Hz	5,0	2,7	1,9
	50 Hz	6,2	3,6	1,7
	60 Hz	7,4	4,5	1,6
A7/W35	40 Hz	8,3	2,4	3,4
	50 Hz	10,4	3,3	3,2
	60 Hz	12,5	4,2	3,0
A0/W35	40 Hz	6,5	2,3	2,8
	50 Hz	8,1	3,1	2,6
	60 Hz	9,7	3,9	2,5
A-10/W35	40 Hz	5,0	2,3	2,2
	50 Hz	6,2	3,1	2,0
	60 Hz	7,4	3,9	1,9

- Chlazení (vodu v topném okruhu je nutné vždy namíchat s nemrznoucí směsí)

Mach IN 13,6 kW	Frekv.	Chladicí výkon	Celkový příkon TČ	Chladicí faktor
		[kW]	[kW]	[kW]
A40/W10	40 Hz	7,0	3,3	2,1
	55 Hz	9,4	4,1	2,3
	70 Hz	11,4	5,7	2,0