

*Výkon chladicího okruhu*

- Topení

Mach IN 15,0	Frekv.	Tepelný výkon	Příkon kompresoru	Topný faktor (COP)
		[kW]	[kW]	
A7/W50	40 Hz	9,6	3,1	3,1
	50 Hz	12,0	4,1	2,9
	60 Hz	14,4	5,1	2,8
A0/W50	40 Hz	7,7	2,9	2,6
	50 Hz	9,6	3,9	2,5
	60 Hz	11,5	4,9	2,4
A-10/W50	40 Hz	5,8	2,4	2,4
	50 Hz	7,3	3,3	2,2
	60 Hz	8,8	4,2	2,1
A7/W35	40 Hz	10,2	2,3	4,5
	50 Hz	<b>12,8</b>	<b>3,1</b>	4,1
	60 Hz	15,4	3,9	3,9
A0/W35	40 Hz	8,1	2,2	3,7
	50 Hz	10,1	3,0	3,4
	60 Hz	12,1	3,8	3,2
A-10/W35	40 Hz	6,1	2,1	2,9
	50 Hz	7,6	2,9	2,6
	60 Hz	9,1	3,7	2,5

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

Mach IN 15,0 kW	Frekv.	Chladicí výkon	Celkový příkon TC	Chladicí faktor
		[kW]	[kW]	
A40/W10	40 Hz	11,0	3,3	3,3
	50 Hz	12,9	4,1	3,1
	60 Hz	15,6	5,8	2,7

*Výkony tepelného čerpadla*

- Topení

Mach IN 15,0	Frekv.	Tepelný výkon	Celkový příkon TČ	Topný faktor (COP)
		[kW]	[kW]	
A7/W50	40 Hz	9,6	3,6	2,6
	50 Hz	12,0	4,8	2,5
	60 Hz	14,4	6,0	2,4
A0/W50	40 Hz	7,7	3,5	2,2
	50 Hz	9,6	4,6	2,1
	60 Hz	11,5	5,7	2,0
A-10/W50	40 Hz	5,8	3,0	1,9
	50 Hz	7,3	4,0	1,8
	60 Hz	8,8	5,0	1,8
A7/W35	40 Hz	10,2	2,8	3,6
	50 Hz	<b>12,8</b>	<b>3,8</b>	3,4
	60 Hz	15,4	4,8	3,2
A0/W35	40 Hz	8,1	2,8	2,9
	50 Hz	10,1	3,7	2,7
	60 Hz	12,1	4,6	2,6
A-10/W35	40 Hz	6,1	2,7	2,3
	50 Hz	7,6	3,6	2,1
	60 Hz	9,1	4,5	2,0

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

Mach IN 15 kW	Frekv.	Chladicí výkon	Celkový příkon TČ	Chladicí faktor
		[kW]	[kW]	[kW]
A40/W10	40 Hz	7,0	3,6	1,9
	55 Hz	10,9	4,5	2,4
	70 Hz	13,2	6,3	2,1