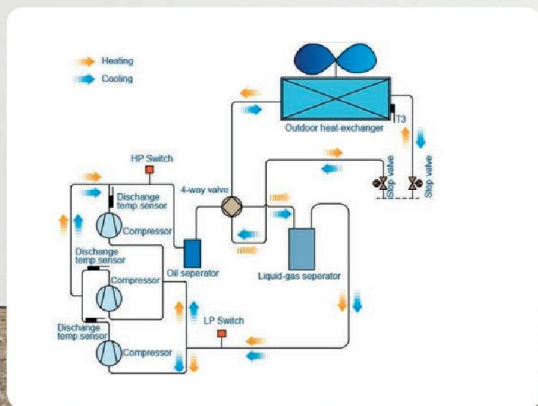


KONDENZACIJSKE JEDINICE

HEMA RASHLADNIH CIJEVI ZA JEDINICU ASE-192AH



ASE-48AH / ASE-60AH

- ASE-48AH
- ASE-60AH
- ASE-76AH
- ASE-96AH
- ASE-120AH
- ASE-150AH
- ASE-192AH

Antikoroziivne osobine izmjenjivača
Tihi rad
Kompaktan dizajn
Ventil-kapilarna metoda*
Jamstvo 3 godine

* (ASE-48AH i ASE-60AH)

ZA VELIKE KONDENZACIJSKE JEDINICE (ASE-76AH DO ASE-192AH) POTREBNO JE OSMISLITI ODGOVARAJUĆE VELIČINE ISPARIVAČA. TAKODER JE POTREBNO DODATI POTREBNE KOMPONENTE ZA HLAĐENJE KRUGA ZA ISPRAVNO I POUZDANO FUNKCIONIRANJE JEDINICA.



ASE 192AH

ASE-120AH





MODEL			ASE-48AH	ASE-60AH	ASE-76AH	ASE-96AH
Kapacitet	hlađenje	kW	14,1	17,6	22,3	28,1
	grijanje	kW	15,2	19,1	25,0	31,1
Napajanje	Hz / V		3~ / 50 / 380-415	3~ / 50 / 380-415	3~ / 50 / 380-415	3~ / 50 / 380-415
Max. Ulazna snaga	W		6200	6500	11700	14400
Max. Jakost struje	A		11,0	12,6	19,3	23,7
Buka vanjske jedinice	Max	dB(A)	63	63	65	67
Cirkulacija zraka	m³/h		6800	6850	7500	9500
Rashladno sredstvo	tip / kg / t eq.CO₂		R410A / 3,2 / 6,68	R410A / 3,2 / 6,68	R410A / 5,4 / 11,27	R410A / 6,0 / 12,53
Promjer cijevi	tekuća str.	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 9,5
	plinska str.	inch / mm	¾ / 19,1	¾ / 19,1	¾ / 22,2	1 / 25,4
Duljina cijevi	Max	m	50	50	50	50
Visinska razlika	Max	m	25 / 25	25 / 25	30 / 25	30 / 25
Dimenzije (š x v x d)	mm		900x1170x350	900x1170x350	1260x908x700	1260x908x700
Dimenzije paketa (š x v x d)	mm		1032x1307x443	1032x1307x443	1320x1060x730	1320x1060x730
Težina netto	kg		93,2 / 105,0	97,0 / 108,0	174,0 / 193,0	187,0 / 204,0
Raspon radne temperature	hlađenje	°C	18 ~ 43	18 ~ 43	17 ~ 52	17 ~ 52
	grijanje	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

MODEL			ASE-120AH	ASE-150AH	ASE-192AH	
Kapacitet	hlađenje	kW	35,0	44,0	56,3	
	grijanje	kW	38,0	47,0	58,6	
Napajanje	Hz / V		3~ / 50 / 380-415	3~ / 50 / 380-415	3~ / 50 / 380-415	
Max. Ulazna snaga	W		17300	26900	32200	
Max. Jakost struje	A		28,6	47,9	53,8	
Buka vanjske jedinice	Max	dB(A)	69	70	73	
Cirkulacija zraka	m³/h		12000	15000	19000	
Rashladno sredstvo	tip / kg / t eq.CO₂		R410A / 7,2 / 15,03	R410A / 10,0 / 20,88	R410A / 11,8 / 24,63	
Promjer cijevi	tekuća str.	inch / mm	½ / 12,7	¾ / 16,0	¾ / 16,0	
	plinska str.	inch / mm	1 ¼ / 28,6	1 ¼ / 32,0	1 ¼ / 32,0	
Duljina cijevi	Max	m	50	50	50	
Visinska razlika	Max	m	30 / 25	30 / 25	30 / 25	
Dimenzije (š x v x d)	mm		1260x908x700	1250x1615x765	1390x1615x765	
Dimenzije paketa (š x v x d)	mm		1320x1060x730	1305x1790x820	1455x1790x830	
Težina netto	kg		201,0 / 217,0	288,0 / 308,0	320,0 / 336,0	
Raspon radne temperature	hlađenje	°C	17 ~ 52	17 ~ 46	17 ~ 46	
	grijanje	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	

Specifikacije proizvoda podložne su promjenama temeljem daljnjeg razvoja uređaja od strane proizvođača i može se mijenjati bez prethodne najave. Podatci se temelje na sljedećim uvjetima: Duljina cijevi: 5m / Hlađenje: unutarnja temperatura 27°C DB/19°C WB, vanjska temperatura 35°C DB/24°C WB / Grijanje: unutarnja temperatura 20°C DB/- WB, vanjska temperatura 7°C DB/6°C WB. SEER/SCOP je izračunat prema EN14825 za prosječnu sezonu u polovičnim uvjetima. Uređaj sadrži fluorirane stakleničke plinove pokrivene Protokolom iz Kyota. R410 (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP rashladnog sredstva se koristi: 2088. Razina buke navedena u ovoj uputi su vrijednosti izmjerene u idealnim uvjetima u zvučno izoliranoj komori. Ulazna snaga se testira pod standardnim uvjetima.