

## AIRSTAGE



Buitenunit	Type	J4AO54RIYF	Type	Unité extérieure
Koelmiddel	Fabriekscode	AJH054LELDH	Code de fabrication	Réfrigérant
		R410A		

Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	15,5	kW	Puissance (+7°C)	Chauffage (*)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	4,17	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C)		3,71		COP (+7°C)	
	Vermogen (+2°C)	kW	12,4	kW	Puissance (+2°C)	
	Electr.verm. (+2°C)	kW	3	kW	Puiss. absorb. (+2°C)	
	COP (+2°C)		4,13		COP (+2°C)	
	verm. max. bij -5/-10/-15°C	kW	15,5/15,5/14,2	kW	puiss. max. à -5/-10/-15°C	

Koeling (*)	Vermogen	kW	15,5	kW	Puissance	Refrroid. (*)
	Electr.verm.	kW	4,96	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER		3,12		EER	

Buitendeel	Debiet	m³/h	7000	m³/h	Débit	Unité extérieure
	Geluidsdruk koelen	dB(A)	53	dB(A)	Niv. son. puiss. Refroid	
	Geluidsdruk verwarmen	dB(A)	56	dB(A)	Niv. son. puiss. Chauffage	
	Compressor		INV. ROT.		Compresseur	
	Capaciteitstrappen comp.		81		Etappes compresseur	
	Werkingslim. verwarmen	°C	-20~21	°C	Plage de fonct. chauff.	
	Werkingslim. koelen	°C	-5~46	°C	Plage de fonct. refroid..	
	Hoogte-breedte-diepte	mm	1334-970-370	mm	Hauteur/largeur/profond.	
Gewicht	kg	119	kg	Poids		

Elektr.install.	Voeding	V	400V/3F+N	V	Alimentation	Install. électr.
	Stroom max. verw./koel.	A	10	A	Amp. max chauff. / refroid.	
	Zekering traag	A	16	A	Fusible retardé	
	Hoofdvoeding aanbr.op		bu/bi - int./ext		Unité à alimenter	
	Voeding buitendeel	mm²	5G2,5	mm²	Alimentation unité extérieure	
	Voeding binnendelen	mm²	3G2,5		Alimentation unités intérieures	
	Kabel bediening	mm²	3G0,33		Câble commande	
	Datakabel	mm²	BELDEN 7703-NH	mm²	Câble données	

Tech.install.	Expansie		int.		Détente	Install. Techn.
	Zuigleiding	inch	3/4	inch	Diamètre gaz	
	Vloeistofleiding		3/8		Diamètre liquide	
	Standaardvulling	kg	5,3	kg	Charge standard	
	Bijvulling extra	g/m	berek./calc.	g/m	Charge supplémentaire	
	Leidinglengte min-max	m	7,5-120	m	Longueur min / max	
	Hoogteverschil max bi/bu (1)	m	50	m	Dénivelé max (1)	
	min-max aantal binnendelen		1-14		Min-max unités int.	
	Aansluitwaarde binnendelen	%	50-150	%	Valeur de raccords	
	Diam. condensafvoer bi/bu	mm		mm	Diam. évac. condens. int/ext	

(\*) gegevens volgens de norm EN14511

(\*) SCOP &amp; SEER based on (EU)626/2011

(\*) suivant la norme EN14511

(1) 40m indien de buitenunit beneden staat - 40m si l'unité extérieure est en bas