



GE APPLIANCES

Product Specifications

NAMV1TA
COMPACT AIR HANDLER



**READ CAREFULLY.
KEEP THESE INSTRUCTIONS.**

NAMV1TA

PRODUCT SPECIFICATIONS

APPLICATION

- 1 1/2 - 5 ton systems
- Sequenced for demand management
- External access to heater circuit breakers

INSTALLATION

- 1 piece design
- Smaller profile for tight application areas
- Multiposition - Factory ready for upflow, downflow, and horizontal left/right applications
- Approved for installation in manufactured housing and mobile homes

CABINET

- Foil faced insulation for enhanced indoor air quality
- Double hemmed technology for increased structural rigidity
- Improved gasketing on doors to prevent air leaks
- Filter rack with thumb screws for easy access and removal
- Polymer plugs on drain locations for easy installation
- Baked polyester paint finished over galvanized steel for maximum durability
- High-strength, UV and heat resistant polymer drain pan designed for corrosion resistance
- Antimicrobial polymer drain pan built to resist mold and mildew growth
- 2% or less air leakage

COILS

- Total corrosion protection technology designed coil
- Enhanced tube-and-fin coil design
- Lanced fins for maximum heat transfer
- Factory tested for leakproof construction and precharged with nitrogen holding charge

COMPONENTS

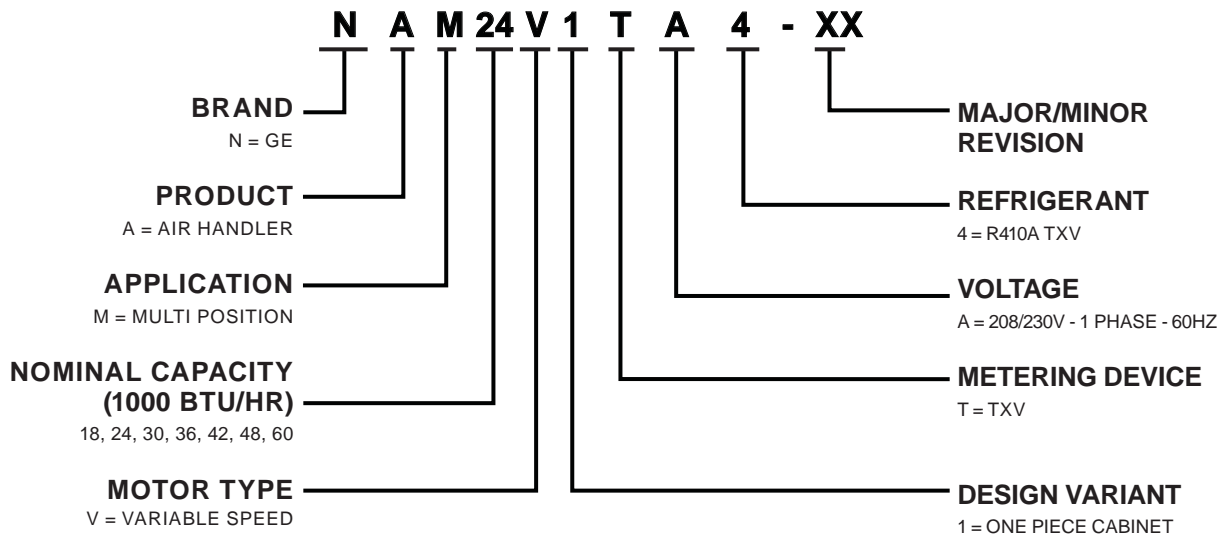
- Variable speed blower motor (constant air flow)
- Standard transformer and blower relay
- Field installed 5 - 20KW electric heat kits with easy plug connections
- Built-in indoor time delay for increased efficiency
- Sleeves on distributor tubing to protect tubes

WARRANTY

See warranty document for details.



MODEL NUMBER GUIDE



PHYSICAL

Model	Volts/Hz/Phase	Max. Elec. Heat Available (kW)	Transformer Size & Type	Filter Size (in.)	Refrigerant Connection (IDS)		Installed TXV Size	Weight (lbs.)
					Suction (in.)	Liquid (in.)		
NAM18V1TA4	208-230/60/1	10	40 VA Class 2	15 x 20 x 1	3/4	3/8	H4TXV01	109
NAM24V1TA4	208-230/60/1	10	40 VA Class 2	15 x 20 x 1	3/4	3/8	H4TXV01	127
NAM30V1TA4	208-230/60/1	15	40 VA Class 2	15 x 20 x 1	3/4	3/8	H4TXV01	133
NAM36V1TA4	208-230/60/1	15	40 VA Class 2	18 x 20 x 1	7/8	3/8	H4TXV02	163
NAM42V1TA4	208-230/60/1	15	40 VA Class 2	18 x 20 x 1	7/8	3/8	H4TXV02	168
NAM48V2TA4	208-230/60/1	20	40 VA Class 2	18 x 20 x 1	7/8	3/8	H4TXV02	186
NAM60V2TA4	208-230/60/1	20	40 VA Class 2	18 x 20 x 1	7/8	3/8	H4TXV03	186

INSTALLATION CLEARANCES WITH ELECTRIC HEAT

Cabinet	0 in. (0 mm)
To Plenum	0 in. (0mm)
To Outlet Duct within 3 ft. (914mm)	0 in. (0 mm)
Floor	0 in. (0 mm)
Service / Maintenance	See Note #1

1 Front service access - 24 in. (610 mm) minimum.

Note - If cabinet depth is more than 24 in. (610mm), allow a minimum of the cabinet depth plus 2 in. (51 mm).

ACCESSORIES

Description	Where Used	Kit Number
DOWNFLOW KIT	18,24,30	Y9658
	36,42,48,60	Y9659
Horizontal Support Frame kit	All Models	56J18
Side Return Unit Stand (upflow only)	All Models	45K32
Single Point Power Kit	All Models	21H39
ECBA25-5	All Models	16Y36
ECBA25-7.5	All Models	16Y37
ECBA25-10	All Models	16Y38
ECBA25-5CB	All Models	16Y39
ECBA25-7.5CB	All Models	16Y41
ECBA25-10CB	All Models	16Y42
ECBA25-12.5CB	30, 36, 42, 48, 60	16Y43
ECBA25-15CB	30, 36, 42, 48, 60	16Y44
ECBA25-20CB	48, 60	16Y46

ELECTRIC HEAT

Electric Heat Kits with Terminal Block				
Size	Model	C/B Size *	Where Used	Cat #
5 kW	ECBA25-5	NA	18, 24, 30, 36, 42, 48, 60	16Y36
7.5 kW	ECBA25-7.5	NA	18, 24, 30, 36, 42, 48, 60	16Y37
10 kW	ECBA25-10	NA	18, 24, 30, 36, 42, 48, 60	16Y38
Electric Heat Kits with Circuit Breaker				
5 kW	ECBA25-5CB	30A	18, 24, 30, 36, 42, 48, 60	16Y39
7.5 kW	ECBA25-7.5CB	45A	18, 24, 30, 36, 42, 48, 60	16Y41
10 kW	ECBA25-10CB	60A	18, 24, 30, 36, 42, 48, 60	16Y42
12.5 kW	ECBA25-12.5CB	50A + 25A	30, 36, 42, 48, 60	16Y43
15 kW	ECBA25-15CB	60A + 25A	30, 36, 42, 48, 60	16Y44
20 kW	ECBA25-20CB	60A + 50A	48, 60	16Y46

ELECTRICAL

Model	Heating Capacity (240V)			Blower Amps	Min. Circuit Ampacity				Max. Circuit Breaker Size				Single Point Power Supply					
	Nominal Heater Size kW	kW	Btuh		208V		240V		208V		240V		208V		240V			
					1	2	1	2	1	2	1	2	Amps	Fuse	Amps	Fuse		
NAM18V1	0	0	0	3.9	4.9		4.9		15		15							
	5	4.8	16400		27		30		30		30							
	7.5	7.5	25600		39		44		40		45							
	10	9.6	32700		48		55		50		60							
NAM24V1	0	0	0	3.9	4.9		4.9		15		15							
	5	4.8	16400		27		30		30		30							
	7.5	7.5	25600		39		44		40		45							
	10	9.6	32700		48		55		50		60							
NAM30V1	0	0	0	3.9	4.9		4.9		15		15							
	5	4.8	16400		27		30		30		30							
	7.5	7.5	25600		39		44		40		45							
	10	9.6	32700		48		55		50		60							
	12.5	12.5	42600		42	19	48	22	45	20	50	25	61	70	70	70	70	70
	15	14.4	49100		48	22	55	25	50	25	60	25	70	70	80	80	80	80
NAM36V1	0	0	0	3.9	4.9		4.9		15		15							
	5	4.8	16400		28		32		30		35							
	7.5	7.5	25600		40		46		40		50							
	10	9.6	32700		50		57		50		60							
	12.5	12.5	42600		44	19	50	22	45	20	50	25	63	70	72	80	80	80
	15	14.4	49100		50	22	57	25	50	25	60	25	72	80	82	90	90	90
NAM42V1	0	0	0	6.9 /7.4*	8.6 /9.3*		8.6 /9.3*		15		15							
	5	4.8	16400		30		34		30		35							
	7.5	7.5	25600		42		48		45		50							
	10	9.6	32700		52		59		60		60							
	12.5	12.5	42600		46	19	52	22	50	20	60	25	65	70	74	80	80	80
	15	14.4	49100		52	22	59	25	60	25	60	25	74	80	84	90	90	90
NAM48V1	0	0	0	6.9 /7.4*	8.6 /9.3*		8.6 /9.3*		15		15							
	5	4.8	16400		30		34		30		35							
	7.5	7.5	25600		42		48		45		50							
	10	9.6	32700		52		59		60		60							
	12.5	12.5	42600		46	19	52	22	50	20	60	25	65	70	74	80	80	80
	15	14.4	49100		53	22	60	25	60	25	60	25	75	80	85	90	90	90
	20	19.2	65500		53	43	60	50	60	45	60	50	96	100	110	110	110	110
NAM60V1	0	0	0	6.9 /7.4*	8.6 /9.3*		8.6 /9.3*		15		15							
	5	4.8	16400		30		34		30		35							
	7.5	7.5	25600		42		48		45		50							
	10	9.6	32700		52		59		60		60							
	12.5	12.5	42600		46	19	52	22	50	20	60	25	65	70	74	80	80	80
	15	14.4	49100		53	22	60	25	60	25	60	25	75	80	85	90	90	90
	20	19.2	65500		53	43	60	50	60	45	60	50	96	100	110	110	110	110

1. For 208 volt use .751 correction factor for kW and Btuh
 2. 12.5kW, 15 and 20kW (2 stage models) require 2 supply circuits

3. Circuit #1 includes blower motor amps except 20kW models
 * Model Rev 52 and later.

BLOWER

NAM18V1 BLOWER PERFORMANCE 0 through 0.80 in. w.g. External Static Pressure Range												
"ADJUST" Jumper Setting	Jumper Speed Positions											
	"HEAT" Speed (W)				First Stage "COOL" Speed (Y1)				Second Stage "COOL" Speed (Y1 + Y2)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm
+	500	705	925	1150	365	520	665	810	500	705	925	1150
NORM	465	650	850	1050	350	485	610	740	465	650	850	1050
-	420	600	760	950	320	425	560	680	420	600	760	950

NOTES - The effect of static pressure, filter and electric heater resistance is included in the air volumes listed. First stage cooling air volume is 70% of COOL speed setting. Continuous blower speed is approximately 50% of COOL speed setting.

NAM18V1 BLOWER MOTOR WATTS										
AT "+" (Plus) SETTING ("Adjust" Jumper at "+" Setting)										
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.									
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	
"HEAT" Speed	Tap 1	46	61	74	86	99	111	124	138	
	Tap 2	97	115	132	145	162	178	196	213	
	Tap 3	185	205	229	245	268	282	300	316	
	Tap 4	340	366	392	417	439	459	488	488	
First Stage "COOL" Speed	Tap 1	30	41	51	59	69	81	92	106	
	Tap 2	50	66	80	90	105	118	126	142	
	Tap 3	87	106	116	135	148	167	178	192	
	Tap 4	141	161	181	201	215	228	247	262	
Second Stage "COOL" Speed	Tap 1	46	61	74	86	99	111	124	138	
	Tap 2	97	115	132	145	162	178	196	213	
	Tap 3	185	205	229	245	268	282	300	316	
	Tap 4	340	366	392	417	439	459	488	488	

AT "NORM" SETTING ("Adjust" Jumper at NORM Setting)										
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.									
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	
"HEAT" Speed	Tap 1	40	55	66	80	93	101	115	128	
	Tap 2	82	100	113	125	144	157	176	183	
	Tap 3	146	170	191	207	224	238	259	276	
	Tap 4	259	290	314	330	352	369	391	415	
First Stage "COOL" Speed	Tap 1	28	37	46	58	67	79	89	102	
	Tap 2	45	59	70	85	96	107	119	133	
	Tap 3	74	88	102	120	132	145	161	171	
	Tap 4	115	131	147	162	185	195	210	229	
Second Stage "COOL" Speed	Tap 1	40	55	66	80	93	101	115	128	
	Tap 2	82	100	113	125	144	157	176	183	
	Tap 3	146	170	191	207	224	238	259	276	
	Tap 4	259	290	314	330	352	369	391	415	

AT “-” (Minus) SETTING (“Adjust” Jumper at “-” Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
“HEAT” Speed	Tap 1	33	43	56	65	77	88	96	112
	Tap 2	65	80	93	113	126	140	151	164
	Tap 3	119	140	153	169	185	206	220	236
	Tap 4	195	219	237	261	281	296	320	338
First Stage “COOL” Speed	Tap 1	23	35	43	52	63	73	85	96
	Tap 2	37	45	54	70	76	86	99	110
	Tap 3	59	73	86	102	113	128	140	152
	Tap 4	88	102	119	137	154	165	185	201
Second Stage “COOL” Speed	Tap 1	33	43	56	65	77	88	96	112
	Tap 2	65	80	93	113	126	140	151	164
	Tap 3	119	140	153	169	185	206	220	236
	Tap 4	195	219	237	261	281	296	320	338

NAM24V1 BLOWER PERFORMANCE 0 through 0.80 in. w.g. External Static Pressure Range												
“ADJUST” Jumper Setting	Jumper Speed Positions											
	“HEAT” Speed (W)				First Stage “COOL” Speed (Y1)				Second Stage “COOL” Speed (Y1 + Y2)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm
+	450	670	900	1120	340	450	650	770	450	670	900	1120
NORM	420	620	820	1050	300	400	600	700	420	620	820	1050
-	390	570	750	915	280	390	500	650	390	570	750	915

NOTES - The effect of static pressure, filter and electric heater resistance is included in the air volumes listed. First stage cooling air volume is 70% of COOL speed setting. Continuous blower speed is approximately 50% of COOL speed setting.

NAM24V1 BLOWER MOTOR WATTS									
AT “+” (Plus) SETTING (“Adjust” Jumper at “+” Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
“HEAT” Speed	Tap 1	40	50	60	74	86	95	112	124
	Tap 2	82	100	116	136	151	163	185	197
	Tap 3	173	190	213	236	257	283	300	316
	Tap 4	290	318	339	363	379	407	447	463
First Stage “COOL” Speed	Tap 1	27	37	46	57	68	76	88	104
	Tap 2	41	54	62	75	87	97	108	121
	Tap 3	75	94	109	127	145	161	173	191
	Tap 4	113	133	146	168	189	205	222	244
Second Stage “COOL” Speed	Tap 1	40	50	60	74	86	95	112	124
	Tap 2	82	100	116	136	151	163	185	197
	Tap 3	173	190	213	236	257	283	300	316
	Tap 4	290	318	339	363	379	407	447	463

AT "NORM" SETTING ("Adjust" Jumper at NORM Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
"HEAT" Speed	Tap 1	33	45	57	68	78	89	101	115
	Tap 2	64	81	96	113	132	145	159	179
	Tap 3	133	152	172	190	211	231	252	270
	Tap 4	253	278	307	325	348	374	397	415
First Stage "COOL" Speed	Tap 1	26	36	39	52	62	73	93	102
	Tap 2	37	45	57	66	76	90	100	113
	Tap 3	62	80	94	108	123	135	152	171
	Tap 4	88	108	128	145	162	181	195	214
Second Stage "COOL" Speed	Tap 1	33	45	57	68	78	89	101	115
	Tap 2	64	81	96	113	132	145	159	179
	Tap 3	133	152	172	190	211	231	252	270
	Tap 4	253	278	307	325	348	374	397	415

AT "-" (Minus) SETTING ("Adjust" Jumper at "-" Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
"HEAT" Speed	Tap 1	30	43	54	62	73	84	97	109
	Tap 2	52	71	87	99	117	128	145	157
	Tap 3	100	118	138	161	179	193	204	228
	Tap 4	167	185	206	230	256	280	295	316
First Stage "COOL" Speed	Tap 1	23	29	42	48	60	75	88	93
	Tap 2	31	39	54	62	76	86	96	105
	Tap 3	46	56	70	84	93	107	115	133
	Tap 4	72	87	105	121	141	158	175	188
Second Stage "COOL" Speed	Tap 1	30	43	54	62	73	84	97	109
	Tap 2	52	71	87	99	117	128	145	157
	Tap 3	100	118	138	161	179	193	204	228
	Tap 4	167	185	206	230	256	280	295	316

NAM30V1 BLOWER PERFORMANCE												
0 through 0.80 in. w.g. External Static Pressure Range												
"ADJUST" Jumper Setting	Jumper Speed Positions											
	"HEAT" Speed (W)				First Stage "COOL" Speed (Y1)				Second Stage "COOL" Speed (Y1 + Y2)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm
+	680	885	1115	1340	490	635	770	930	680	885	1115	1340
NORM	620	810	1020	1220	440	575	715	845	620	810	1020	1220
-	550	725	905	1100	411	530	645	755	550	725	905	1100

NOTES - The effect of static pressure, filter and electric heater resistance is included in the air volumes listed. First stage cooling air volume is 70% of COOL speed setting. Continuous blower speed is approximately 50% of COOL speed setting.

NAM30V1 BLOWER MOTOR WATTS									
AT “+” (Plus) SETTING (“Adjust” Jumper at “+” Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
“HEAT” Speed	Tap 1	64	81	108	136	153	201	210	246
	Tap 2	120	136	162	182	198	221	246	286
	Tap 3	210	231	259	280	303	323	348	376
	Tap 4	367	392	420	452	486	506	510	520
First Stage “COOL” Speed	Tap 1	32	52	70	88	96	120	148	172
	Tap 2	50	72	91	115	143	177	200	215
	Tap 3	87	102	120	142	170	195	227	243
	Tap 4	128	151	176	196	213	239	259	294
Second Stage “COOL” Speed	Tap 1	64	81	108	136	153	201	210	246
	Tap 2	120	136	162	182	198	221	246	286
	Tap 3	210	231	259	280	303	323	348	376
	Tap 4	367	392	420	452	486	506	510	520

AT “NORM” SETTING (“Adjust” Jumper at NORM Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
“HEAT” Speed	Tap 1	55	70	94	118	148	171	198	209
	Tap 2	91	113	132	151	177	201	222	242
	Tap 3	167	187	209	230	252	279	304	331
	Tap 4	268	304	329	354	380	403	431	451
First Stage “COOL” Speed	Tap 1	30	47	64	73	95	113	121	133
	Tap 2	46	67	87	119	140	151	163	187
	Tap 3	75	91	113	138	164	196	228	267
	Tap 4	104	125	142	158	187	215	244	265
Second Stage “COOL” Speed	Tap 1	55	70	94	118	148	171	198	209
	Tap 2	91	113	132	151	177	201	222	242
	Tap 3	167	187	209	230	252	279	304	331
	Tap 4	268	304	329	354	380	403	431	451

AT “-” (Minus) SETTING (“Adjust” Jumper at “-” Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
“HEAT” Speed	Tap 1	47	59	78	108	126	150	158	189
	Tap 2	72	89	111	130	157	193	214	241
	Tap 3	128	144	162	180	200	216	254	284
	Tap 4	194	223	247	268	292	317	347	368
First Stage “COOL” Speed	Tap 1	30	42	56	68	86	104	119	132
	Tap 2	45	57	84	97	113	132	157	181
	Tap 3	67	75	99	129	161	184	208	247
	Tap 4	85	101	120	138	163	197	234	253
Second Stage “COOL” Speed	Tap 1	47	59	78	108	126	150	158	189
	Tap 2	72	89	111	130	157	193	214	241
	Tap 3	128	144	162	180	200	216	254	284
	Tap 4	194	223	247	268	292	317	347	368

NAM36V1 PERFORMANCE 0 through 0.80 in. w.g. External Static Pressure Range												
"ADJUST" Jumper Setting	Jumper Speed Positions											
	"HEAT" Speed (W)				First Stage "COOL" Speed (Y1)				Second Stage "COOL" Speed (Y1 + Y2)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm
+	930	1155	1390	1530	640	815	970	1150	930	1155	1390	1530
NORM	830	1050	1260	1450	590	725	875	1025	830	1050	1260	1450
-	740	940	1135	1330	545	650	780	910	740	940	1135	1330

NOTES - The effect of static pressure, filter and electric heater resistance is included in the air volumes listed.
First stage cooling air volume is 70% of COOL speed setting. Continuous blower speed is approximately 50% of COOL speed setting.

NAM36V1 BLOWER MOTOR WATTS									
AT "+" (Plus) SETTING ("Adjust" Jumper at "+" Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
"HEAT" Speed	Tap 1	111	132	152	193	226	246	271	282
	Tap 2	188	215	242	271	295	327	391	412
	Tap 3	298	325	361	395	433	474	491	515
	Tap 4	464	503	516	537	526	527	529	522
First Stage "COOL" Speed	Tap 1	53	78	98	112	135	151	173	192
	Tap 2	78	101	118	149	173	191	217	237
	Tap 3	115	136	162	185	237	265	284	308
	Tap 4	166	196	228	252	284	303	364	399
Second Stage "COOL" Speed	Tap 1	111	132	152	193	226	246	271	282
	Tap 2	188	215	242	271	295	327	391	412
	Tap 3	298	325	361	395	433	474	491	515
	Tap 4	464	503	516	537	526	527	529	522

AT "NORM" SETTING ("Adjust" Jumper at NORM Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
"HEAT" Speed	Tap 1	79	102	128	170	189	210	225	254
	Tap 2	138	165	191	219	243	300	328	347
	Tap 3	225	249	287	315	351	377	407	429
	Tap 4	342	384	425	456	510	531	533	525
First Stage "COOL" Speed	Tap 1	41	69	80	100	115	141	159	176
	Tap 2	64	80	114	136	155	169	197	214
	Tap 3	241	219	202	155	145	116	94	85
	Tap 4	319	296	258	211	189	163	138	123
Second Stage "COOL" Speed	Tap 1	79	102	128	170	189	210	225	254
	Tap 2	138	165	191	219	243	300	328	347
	Tap 3	225	249	287	315	351	377	407	429
	Tap 4	342	384	425	456	510	531	533	525

AT “-” (Minus) SETTING (“Adjust” Jumper at “-” Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
“HEAT” Speed	Tap 1	64	81	119	142	161	184	194	219
	Tap 2	111	131	151	174	221	255	268	293
	Tap 3	168	199	222	248	287	304	359	396
	Tap 4	249	293	331	340	386	410	443	475
First Stage “COOL” Speed	Tap 1	38	59	79	90	107	121	139	170
	Tap 2	49	73	105	112	131	151	162	184
	Tap 3	69	90	122	149	170	197	207	229
	Tap 4	105	130	147	172	219	242	262	278
Second Stage “COOL” Speed	Tap 1	64	81	119	142	161	184	194	219
	Tap 2	111	131	151	174	221	255	268	293
	Tap 3	168	199	222	248	287	304	359	396
	Tap 4	249	293	331	340	386	410	443	475

NAM42V1 BLOWER PERFORMANCE												
0 through 0.80 in. w.g. External Static Pressure Range												
“ADJUST” Jumper Setting	Jumper Speed Positions											
	“HEAT” Speed (W)				First Stage “COOL” Speed (Y1)				Second Stage “COOL” Speed (Y1 + Y2)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm
+	1130	945	1575	1810	780	945	1110	1275	1130	1370	1575	1810
NORM	1020	1255	1440	1650	710	860	1000	1160	1020	1255	1440	1650
-	920	1135	1300	1490	670	780	910	1040	920	1135	1300	1490

NOTES - The effect of static pressure, filter and electric heater resistance is included in the air volumes listed. First stage cooling air volume is 70% of COOL speed setting. Continuous blower speed is approximately 50% of COOL speed setting.

NAM42V1 BLOWER MOTOR WATTS									
AT “+” (Plus) SETTING (“Adjust” Jumper at “+” Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
“HEAT” Speed	Tap 1	148	175	198	227	258	275	312	364
	Tap 2	239	268	295	323	351	375	409	437
	Tap 3	338	375	411	437	470	507	537	563
	Tap 4	504	531	578	614	657	687	716	763
First Stage “COOL” Speed	Tap 1	67	91	115	143	165	185	202	223
	Tap 2	101	127	145	175	213	241	251	277
	Tap 3	140	164	196	215	250	265	299	345
	Tap 4	190	229	245	285	303	324	363	398
Second Stage “COOL” Speed	Tap 1	148	175	198	227	258	275	312	364
	Tap 2	239	268	295	323	351	375	409	437
	Tap 3	338	375	411	437	470	507	537	563
	Tap 4	504	531	578	614	657	687	716	763

AT "NORM" SETTING ("Adjust" Jumper at NORM Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
"HEAT" Speed	Tap 1	116	146	168	196	221	250	286	305
	Tap 2	188	215	243	266	295	319	348	383
	Tap 3	270	300	327	353	384	417	450	474
	Tap 4	375	416	459	500	517	556	588	618
First Stage "COOL" Speed	Tap 1	57	78	107	134	151	171	192	225
	Tap 2	85	111	135	158	197	213	226	246
	Tap 3	118	138	163	186	219	254	291	305
	Tap 4	170	198	217	247	267	295	328	380
Second Stage "COOL" Speed	Tap 1	116	146	168	196	221	250	286	305
	Tap 2	188	215	243	266	295	319	348	383
	Tap 3	270	300	327	353	384	417	450	474
	Tap 4	375	416	459	500	517	556	588	618

AT "-" (Minus) SETTING ("Adjust" Jumper at "-" Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
"HEAT" Speed	Tap 1	96	119	138	162	191	227	247	266
	Tap 2	153	171	200	226	249	286	303	348
	Tap 3	204	237	259	286	319	336	371	401
	Tap 4	282	312	353	384	417	441	468	503
First Stage "COOL" Speed	Tap 1	56	74	98	121	131	169	178	200
	Tap 2	79	93	115	140	165	188	199	218
	Tap 3	98	117	138	170	196	228	250	260
	Tap 4	126	148	175	194	222	254	300	322
Second Stage "COOL" Speed	Tap 1	96	119	138	162	191	227	247	266
	Tap 2	153	171	200	226	249	286	303	348
	Tap 3	204	237	259	286	319	336	371	401
	Tap 4	282	312	353	384	417	441	468	503

NAM48V1 BLOWER PERFORMANCE												
0 through 0.80 in. w.g. External Static Pressure Range												
"ADJUST" Jumper Setting	Jumper Speed Positions											
	"HEAT" Speed (W)				First Stage "COOL" Speed (Y1)				Second Stage "COOL" Speed (Y1 + Y2)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm
+	1375	1600	1820	2185	960	1125	1285	1620	1375	1600	1820	2185
NORM	1260	1455	1655	2085	885	1035	1185	1475	1260	1455	1655	2085
-	1125	1310	1490	1885	790	925	1060	1330	1125	1310	1490	1885

NOTES - The effect of static pressure, filter and electric heater resistance is included in the air volumes listed. First stage cooling air volume is 70% of COOL speed setting. Continuous blower speed is approximately 50% of COOL speed setting.

NAM48V1 BLOWER MOTOR WATTS									
AT “+” (Plus) SETTING (“Adjust” Jumper at “+” Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
“HEAT” Speed	Tap 1	221	244	277	308	345	372	406	449
	Tap 2	325	363	403	448	478	517	549	578
	Tap 3	465	502	550	592	637	671	711	755
	Tap 4	922	985	1000	1006	996	991	996	989
First Stage “COOL” Speed	Tap 1	94	129	152	179	206	247	265	288
	Tap 2	135	168	190	220	247	275	313	367
	Tap 3	176	213	241	270	292	344	366	405
	Tap 4	330	368	405	439	478	515	542	576
Second Stage “COOL” Speed	Tap 1	221	244	277	308	345	372	406	449
	Tap 2	325	363	403	448	478	517	549	578
	Tap 3	465	502	550	592	637	671	711	755
	Tap 4	922	985	1000	1006	996	991	996	989

AT “NORM” SETTING (“Adjust” Jumper at NORM Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
“HEAT” Speed	Tap 1	180	208	240	275	296	333	362	410
	Tap 2	252	287	311	346	380	407	456	484
	Tap 3	347	392	434	457	507	534	579	615
	Tap 4	696	749	797	841	881	927	972	999
First Stage “COOL” Speed	Tap 1	77	102	128	153	185	210	231	247
	Tap 2	111	133	164	188	219	251	279	304
	Tap 3	144	175	206	233	262	285	325	352
	Tap 4	251	283	317	364	382	419	447	482
Second Stage “COOL” Speed	Tap 1	180	208	240	275	296	333	362	410
	Tap 2	252	287	311	346	380	407	456	484
	Tap 3	347	392	434	457	507	534	579	615
	Tap 4	696	749	797	841	881	927	972	999

AT “-” (Minus) SETTING (“Adjust” Jumper at “-” Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
“HEAT” Speed	Tap 1	133	164	192	221	253	280	318	352
	Tap 2	203	224	270	291	317	371	403	430
	Tap 3	273	309	343	376	413	441	471	522
	Tap 4	518	573	610	667	694	732	776	821
First Stage “COOL” Speed	Tap 1	61	87	116	141	168	186	204	222
	Tap 2	85	109	135	166	197	222	249	270
	Tap 3	115	142	168	199	220	253	287	330
	Tap 4	194	227	253	288	320	359	388	415
Second Stage “COOL” Speed	Tap 1	133	164	192	221	253	280	318	352
	Tap 2	203	224	270	291	317	371	403	430
	Tap 3	273	309	343	376	413	441	471	522
	Tap 4	518	573	610	667	694	732	776	821

NAM60V1 BLOWER PERFORMANCE												
0 through 0.80 in. w.g. External Static Pressure Range												
"ADJUST" Jumper Setting	Jumper Speed Positions											
	"HEAT" Speed (W)				First Stage "COOL" Speed (Y1)				Second Stage "COOL" Speed (Y1 + Y2)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm
+	1600	1835	2030	2190	1110	1285	1380	1615	1600	1835	2030	2190
NORM	1465	1675	1855	2085	1000	1160	1250	1470	1465	1675	1855	2085
-	1320	1500	1675	1890	895	1035	1115	1320	1320	1500	1675	1890

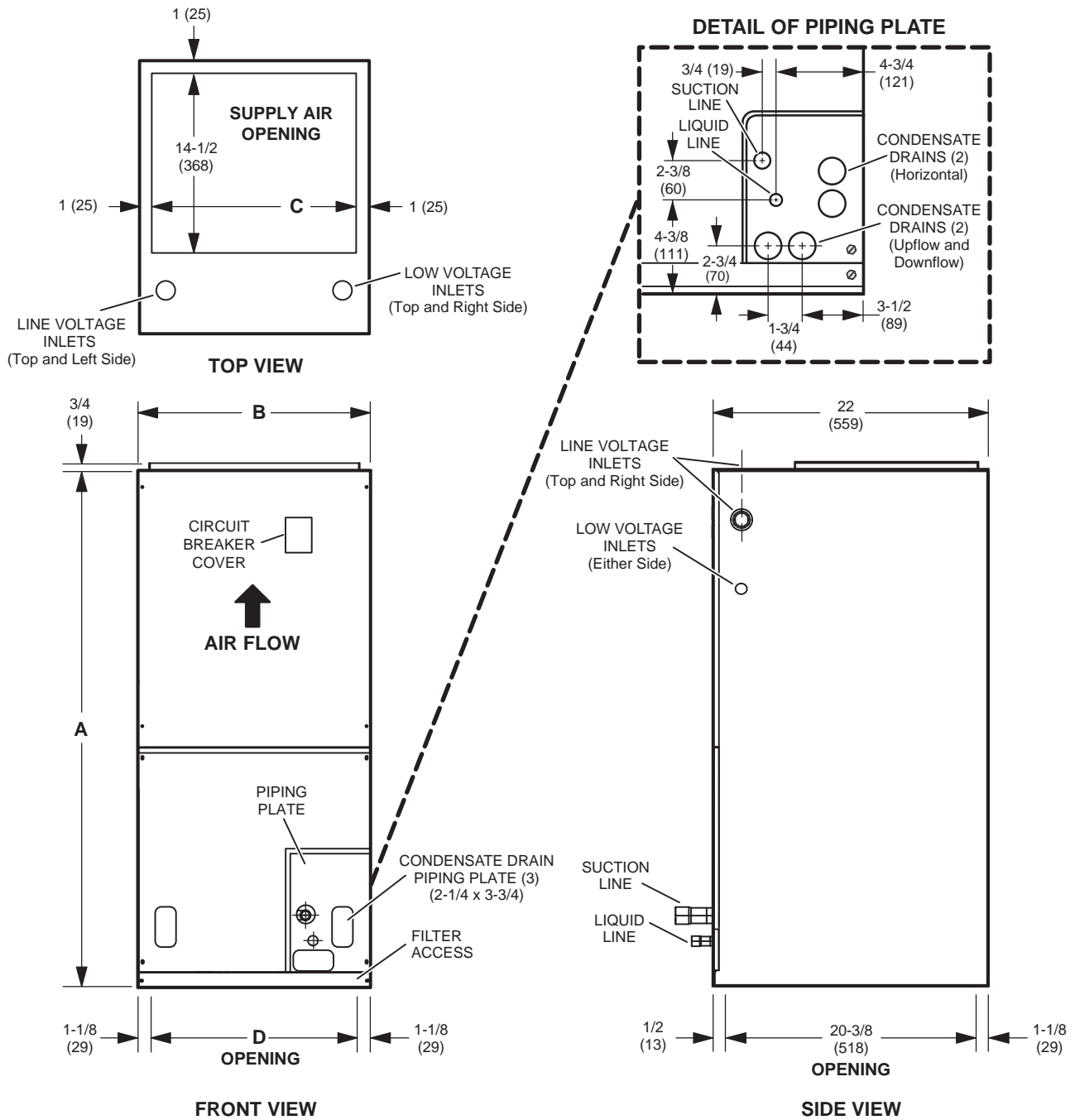
NOTES - The effect of static pressure, filter and electric heater resistance is included in the air volumes listed.
 First stage cooling air volume is 70% of COOL speed setting. Continuous blower speed is approximately 50% of COOL speed setting.

NAM60V1 BLOWER MOTOR WATTS									
AT "+" (Plus) SETTING ("Adjust" Jumper at "+" Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
"HEAT" Speed	Tap 1	330	360	403	444	488	521	563	600
	Tap 2	469	505	564	616	649	685	735	776
	Tap 3	631	671	734	782	832	894	931	974
	Tap 4	903	957	1016	1015	1013	1002	1002	998
First Stage "COOL" Speed	Tap 1	146	166	194	223	267	300	340	379
	Tap 2	195	221	252	278	319	358	383	427
	Tap 3	225	260	286	319	357	399	427	466
	Tap 4	339	382	417	447	494	532	567	611
Second Stage "COOL" Speed	Tap 1	330	360	403	444	488	521	563	600
	Tap 2	469	505	564	616	649	685	735	776
	Tap 3	631	671	734	782	832	894	931	974
	Tap 4	903	957	1016	1015	1013	1002	1002	998

AT "NORM" SETTING ("Adjust" Jumper at NORM Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
"HEAT" Speed	Tap 1	251	288	320	355	391	440	463	514
	Tap 2	348	397	433	482	515	565	607	650
	Tap 3	472	524	578	614	664	704	749	810
	Tap 4	696	740	792	856	886	939	984	983
First Stage "COOL" Speed	Tap 1	110	105	164	196	233	263	297	320
	Tap 2	152	182	205	244	271	300	347	387
	Tap 3	177	205	238	271	311	341	375	424
	Tap 4	254	298	331	367	408	444	473	527
Second Stage "COOL" Speed	Tap 1	251	288	320	355	391	440	463	514
	Tap 2	348	397	433	482	515	565	607	650
	Tap 3	472	524	578	614	664	704	749	810
	Tap 4	696	740	792	856	886	939	984	983

AT “-” (Minus) SETTING (“Adjust” Jumper at “-” Setting)									
Jumper Speed Positions	Motor Watts @ Various External Static Pressures - in. wg.								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
“HEAT” Speed	Tap 1	189	228	263	294	328	358	403	430
	Tap 2	268	304	343	380	427	461	483	549
	Tap 3	355	401	431	487	523	569	611	642
	Tap 4	506	549	607	646	689	720	775	834
First Stage “COOL” Speed	Tap 1	88	119	139	173	198	244	260	275
	Tap 2	117	145	169	200	225	272	309	338
	Tap 3	130	161	187	217	253	286	325	368
	Tap 4	192	237	265	295	324	364	405	440
Second Stage “COOL” Speed	Tap 1	189	228	263	294	328	358	403	430
	Tap 2	268	304	343	380	427	461	483	549
	Tap 3	355	401	431	487	523	569	611	642
	Tap 4	506	549	607	646	689	720	775	834

UNIT DIMENSIONS - IN. (MM)



Dimension	18		24		30		36-42		48		60	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
A	43.5	1105	45.5	1156	47	1194	53.63	1362	55	1397	59.75	1518
B	18.5	470	18.5	470	18.5	470	21.5	546	21.5	546	21.5	546
C	16.5	419	16.5	419	16.5	419	19.5	495	19.5	495	19.5	495
D	16.25	413	16.25	413	16.25	413	19.25	489	19.25	489	19.25	489

All specifications and illustrations subject to change without notice and without incurring obligations.



GE APPLIANCES

All specifications and illustrations subject to change without notice and without incurring obligations.

Printed in the U.S.A.



GE APPLIANCES

**Caractéristiques
techniques du
produit**

NAMV1TA
UNITÉ DE TRAITEMENT D'AIR
COMPACTE



**LISEZ ET CONSERVEZ CES
INSTRUCTIONS**

31-5000686 Rev. 2 08-24

NAMV1TA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

APPLICATION

- Systèmes de 1 1/2 à 5 tonnes
- Séquencé pour la gestion de la demande
- Accès externe aux disjoncteurs du chauffage

INSTALLATION

- Conception monobloc
- Profil plus petit pour les endroits exigus
- Multiposition - Prêt en usine pour les applications de flux ascendant, descendant et horizontal gauche/droite
- Homologué pour installation dans des maisons préfabriquées et mobiles

CARROSSERIE

- Isolant à surface métallisée pour une meilleure qualité de l'air intérieur
- Technologie à double emboîtement pour une rigidité structurale accrue
- Meilleure étanchéité des portes pour un meilleur ajustement
- Porte-filtre avec vis à serrage manuel pour un accès et un retrait faciles
- Bouchons en polymère sur les points de vidange pour une installation facile
- Peinture polyester cuite sur acier galvanisé pour une durabilité maximale
- Bac de vidange en polymère haute résistance qui résiste aux UV, à la chaleur et la corrosion
- Bac de vidange en polymère antimicrobien conçu pour résister à la moisissure
- Fuite d'air de 2 % ou moins

SERPENTINS

- Technologie de protection totale contre la corrosion
- Conception à tubes et ailettes améliorée
- Ailettes lancéolées pour un transfert de chaleur maximal
- Construction étanche testée en usine et préchargée avec une charge de rétention d'azote

COMPOSANTS

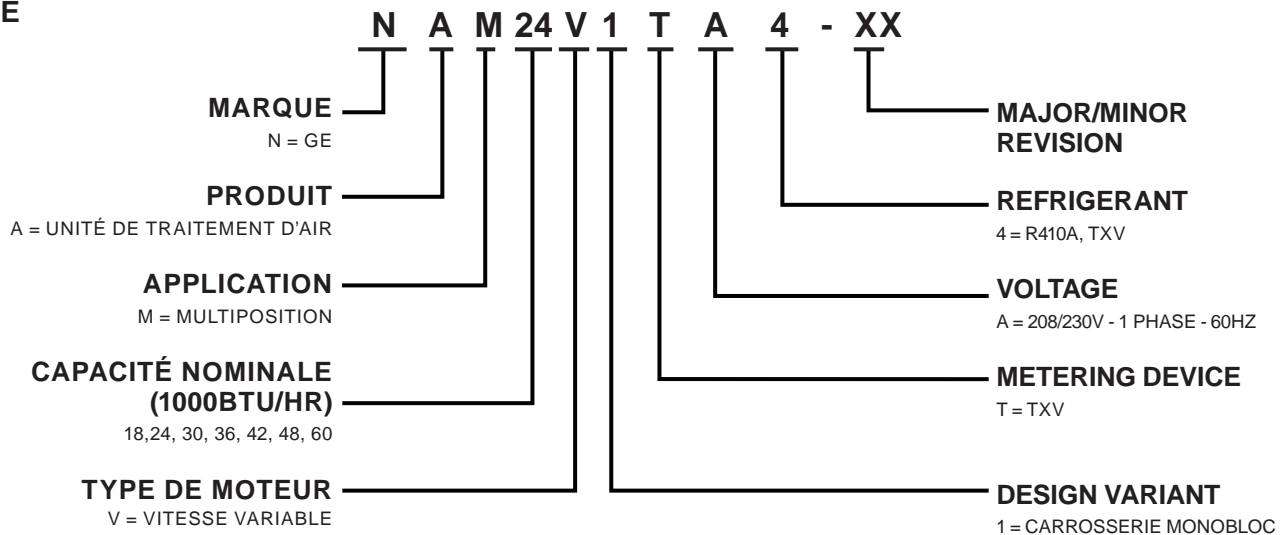
- Moteur de soufflante à vitesse variable (débit d'air constant)
- Transformateur et relais de soufflante standards
- Trousses de chauffage électrique 5 - 20 kW installées sur le terrain avec connexions faciles
- Temporisation intérieure intégrée pour une efficacité accrue
- Manchons sur les tuyaux du distributeur pour une protection supplémentaire

GARANTIE

Voir le document de garantie pour plus de détails.



GUIDE DES NUMÉROS DE MODÈLE



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Modèle	Volts/Hz/Phase	Chauff. élect. max. disponible (kW)	Puiss. apparente transformateur	Dim. du filtre (po)	Connexion du réfrigérant (IDS)		Modèle D.T. installé	Poids (lb)
					Aspiration (po)	Liquide (po)		
NAM18V1TA4	208-230/60/1	10	40 VA Classe 2	15 x 20 x 1	3/4	3/8	H4TXV01	109
NAM24V1TA4	208-230/60/1	10		15 x 20 x 1	3/4	3/8	H4TXV01	127
NAM30V1TA4	208-230/60/1	15		15 x 20 x 1	3/4	3/8	H4TXV01	133
NAM36V1TA4	208-230/60/1	15		18 x 20 x 1	7/8	3/8	H4TXV02	163
NAM42V1TA4	208-230/60/1	15		18 x 20 x 1	7/8	3/8	H4TXV02	168
NAM48V2TA4	208-230/60/1	20		18 x 20 x 1	7/8	3/8	H4TXV02	186
NAM60V2TA4	208-230/60/1	20		18 x 20 x 1	7/8	3/8	H4TXV03	186

DÉGAGEMENTS D'INSTALLATION AVEC LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Carrosserie	0 in. (0 mm)
Au plénum	0 in. (0mm)
Au conduit de sortie à moins de 3 pi (914 mm)	0 in. (0 mm)
Plancher	0 in. (0 mm)
Entretien	Voir remarque #1

¹ Accès frontal pour l'entretien - 24 po (610 mm) minimum.

Remarque : Si la profondeur de l'enceinte est supérieure à 24 pouces (610 mm), ajoutez 2 pouces (51 mm) à la profondeur minimale d'enceinte.

ACCESSOIRES

Description	Cas d'emploi	Numéro de trousse
Trousse pour flux descendant	18,24,30	Y9658
	36,42,48,60	Y9659
Trousse de cadre de support horizontal	Tous les modèles	56J18
Support d'unité à retour latéral (flux ascendant)	Tous les modèles	45K32
Trousse d'alimentation à point unique	Tous les modèles	21H39
ECBA25-5	Tous les modèles	16Y36
ECBA25-7.5	Tous les modèles	16Y37
ECBA25-10	Tous les modèles	16Y38
ECBA25-5CB	Tous les modèles	16Y39
ECBA25-7.5CB	Tous les modèles	16Y41
ECBA25-10CB	Tous les modèles	16Y42
ECBA25-12.5CB	30, 36, 42, 48, 60	16Y43
ECBA25-15CB	30, 36, 42, 48, 60	16Y44
ECBA25-20CB	48, 60	16Y46

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

TrousSES de chauffage électrique avec bornier				
Puissance	Modèle	Intensité disjoncteur*	Cas d'emploi	N° Cat.
5 kW	ECBA25-5	NA	18, 24, 30, 36, 42, 48, 60	16Y36
7.5 kW	ECBA25-7.5	NA	18, 24, 30, 36, 42, 48, 60	16Y37
10 kW	ECBA25-10	NA	18, 24, 30, 36, 42, 48, 60	16Y38
TrousSES de chauffage électrique avec disjoncteur				
5 kW	ECBA25-5CB	30A	18, 24, 30, 36, 42, 48, 60	16Y39
7.5 kW	ECBA25-7.5CB	45A	18, 24, 30, 36, 42, 48, 60	16Y41
10 kW	ECBA25-10CB	60A	18, 24, 30, 36, 42, 48, 60	16Y42
12.5 kW	ECBA25-12.5CB	50A + 25A	30, 36, 42, 48, 60	16Y43
15 kW	ECBA25-15CB	60A + 25A	30, 36, 42, 48, 60	16Y44
20 kW	ECBA25-20CB	60A + 50A	48, 60	16Y46

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Modèle	Capacité de chauffage (240 V)			Calibre soufflante (A)	Intensité minimale du circuit				Calibre max. du disjoncteur				Source d'alimentation à point unique					
	Puissance de chauffage nominale kW	kW	Btuh		208V		240V		208V		240V		208V		240V			
					1	2	1	2	1	2	1	2	Amps	Fusible	Amps	Fusible		
NAM18V1	0	0	0	3.9	4.9		4.9		15		15							
	5	4.8	16400		27		30		30		30							
	7.5	7.5	25600		39		44		40		45							
	10	9.6	32700		48		55		50		60							
NAM24V1	0	0	0	3.9	4.9		4.9		15		15							
	5	4.8	16400		27		30		30		30							
	7.5	7.5	25600		39		44		40		45							
	10	9.6	32700		48		55		50		60							
NAM30V1	0	0	0	3.9	4.9		4.9		15		15							
	5	4.8	16400		27		30		30		30							
	7.5	7.5	25600		39		44		40		45							
	10	9.6	32700		48		55		50		60							
	12.5	12.5	42600		42	19	48	22	45	20	50	25	61	70	70	70	70	70
	15	14.4	49100		48	22	55	25	50	25	60	25	70	70	80	80	80	80
NAM36V1	0	0	0	3.9	4.9		4.9		15		15							
	5	4.8	16400		28		32		30		35							
	7.5	7.5	25600		40		46		40		50							
	10	9.6	32700		50		57		50		60							
	12.5	12.5	42600		44	19	50	22	45	20	50	25	63	70	72	72	80	80
	15	14.4	49100		50	22	57	25	50	25	60	25	72	80	82	82	90	90
NAM42V1	0	0	0	6.9 /7.4*	8.6 /9.3*		8.6 /9.3*		15		15							
	5	4.8	16400		30		34		30		35							
	7.5	7.5	25600		42		48		45		50							
	10	9.6	32700		52		59		60		60							
	12.5	12.5	42600		46	19	52	22	50	20	60	25	65	70	74	74	80	80
	15	14.4	49100		52	22	59	25	60	25	60	25	74	80	84	84	90	90
NAM48V1	0	0	0	6.9 /7.4*	8.6 /9.3*		8.6 /9.3*		15		15							
	5	4.8	16400		30		34		30		35							
	7.5	7.5	25600		42		48		45		50							
	10	9.6	32700		52		59		60		60							
	12.5	12.5	42600		46	19	52	22	50	20	60	25	65	70	74	74	80	80
	15	14.4	49100		53	22	60	25	60	25	60	25	75	80	85	85	90	90
	20	19.2	65500		53	43	60	50	60	45	60	50	96	100	110	110	110	110
NAM60V1	0	0	0	6.9 /7.4*	8.6 /9.3*		8.6 /9.3*		15		15							
	5	4.8	16400		30		34		30		35							
	7.5	7.5	25600		42		48		45		50							
	10	9.6	32700		52		59		60		60							
	12.5	12.5	42600		46	19	52	22	50	20	60	25	65	70	74	74	80	80
	15	14.4	49100		53	22	60	25	60	25	60	25	75	80	85	85	90	90
	20	19.2	65500		53	43	60	50	60	45	60	50	96	100	110	110	110	110

1. Pour 208 volts, utiliser un facteur de correction de 0,751 pour kW et Btu/h.
 2. 12,5 kW, 15 et 20kW (modèles à 2 phases) nécessitent 2 circuits d'alimentation.

3. Le circuit n° 1 comprend l'intensité (A) du moteur de soufflante, à l'exception des modèles 20 kW.
 * Modèle Rev 52 et versions ultérieures.

SOUFFLANTE

RENDEMENT DE LA SOUFFLANTE NAM18V1												
0 à 0,80 po d'eau Plage de la pression statique extérieure												
"ADJUST" Jumper Setting	Positions De Vitesse Du Cavalier											
	Vitesse « CHAUFFAGE » (W)				Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase (Y1)				Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase (Y1 + Y2)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm
+	500	705	925	1150	365	520	665	810	500	705	925	1150
NORM	465	650	850	1050	350	485	610	740	465	650	850	1050
-	420	600	760	950	320	425	560	680	420	600	760	950

REMARQUES - L'effet de la pression statique, de la résistance du filtre et du chauffage électrique est inclus dans les volumes d'air indiqués. Le volume d'air de refroidissement de première phase correspond à 70 % du réglage de la vitesse en REFROIDISSEMENT. La vitesse continue de la soufflante correspond à environ 50 % du réglage de la vitesse en REFROIDISSEMENT.

PUISSANCE DE LA SOUFFLANTE NAM18V1										
AU RÉGLAGE « + » (Plus) (cavalier « Ajuster » au réglage « + »)										
Positions de vitesse du cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau									
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	46	61	74	86	99	111	124	138	
	Prise 2	97	115	132	145	162	178	196	213	
	Prise 3	185	205	229	245	268	282	300	316	
	Prise 4	340	366	392	417	439	459	488	488	
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	30	41	51	59	69	81	92	106	
	Prise 2	50	66	80	90	105	118	126	142	
	Prise 3	87	106	116	135	148	167	178	192	
	Prise 4	141	161	181	201	215	228	247	262	
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	46	61	74	86	99	111	124	138	
	Prise 2	97	115	132	145	162	178	196	213	
	Prise 3	185	205	229	245	268	282	300	316	
	Prise 4	340	366	392	417	439	459	488	488	

AU RÉGLAGE « NORMAL » (cavalier « Ajuster » au réglage « NORMAL »)										
Positions de vitesse du cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau									
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	40	55	66	80	93	101	115	128	
	Prise 2	82	100	113	125	144	157	176	183	
	Prise 3	146	170	191	207	224	238	259	276	
	Prise 4	259	290	314	330	352	369	391	415	
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	28	37	46	58	67	79	89	102	
	Prise 2	45	59	70	85	96	107	119	133	
	Prise 3	74	88	102	120	132	145	161	171	
	Prise 4	115	131	147	162	185	195	210	229	
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	40	55	66	80	93	101	115	128	
	Prise 2	82	100	113	125	144	157	176	183	
	Prise 3	146	170	191	207	224	238	259	276	
	Prise 4	259	290	314	330	352	369	391	415	

AU RÉGLAGE « - » (Moins) (cavalier « Ajuster » au réglage « 1 »)									
Positions de vitesse du cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	33	43	56	65	77	88	96	112
	Prise 2	65	80	93	113	126	140	151	164
	Prise 3	119	140	153	169	185	206	220	236
	Prise 4	195	219	237	261	281	296	320	338
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	23	35	43	52	63	73	85	96
	Prise 2	37	45	54	70	76	86	99	110
	Prise 3	59	73	86	102	113	128	140	152
	Prise 4	88	102	119	137	154	165	185	201
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	33	43	56	65	77	88	96	112
	Prise 2	65	80	93	113	126	140	151	164
	Prise 3	119	140	153	169	185	206	220	236
	Prise 4	195	219	237	261	281	296	320	338

RENDEMENT DE LA SOUFFLANTE NAM24V1 0 à 0,80 po d'eau Plage de la pression statique extérieure												
"ADJUST" Jumper Setting	Positions De Vitesse Du Cavalier											
	Vitesse « CHAUFFAGE » (W)				Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase (Y1)				Vitesse « REFROIDISSEMENT » » 2e phase (Y1 + Y2)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm
+	450	670	900	1120	340	450	650	770	450	670	900	1120
NORM	420	620	820	1050	300	400	600	700	420	620	820	1050
-	390	570	750	915	280	390	500	650	390	570	750	915

REMARQUES - L'effet de la pression statique, de la résistance du filtre et du chauffage électrique est inclus dans les volumes d'air indiqués. Le volume d'air de refroidissement de première phase correspond à 70 % du réglage de la vitesse en REFROIDISSEMENT. La vitesse continue de la soufflante correspond à environ 50 % du réglage de la vitesse en REFROIDISSEMENT.

NAM24V1 BLOWER MOTOR WATTS									
AU RÉGLAGE « + » (Plus) (cavalier « Ajuster » au réglage « + »)									
Positions de vitesse du cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	40	50	60	74	86	95	112	124
	Prise 2	82	100	116	136	151	163	185	197
	Prise 3	173	190	213	236	257	283	300	316
	Prise 4	290	318	339	363	379	407	447	463
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	27	37	46	57	68	76	88	104
	Prise 2	41	54	62	75	87	97	108	121
	Prise 3	75	94	109	127	145	161	173	191
	Prise 4	113	133	146	168	189	205	222	244
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	40	50	60	74	86	95	112	124
	Prise 2	82	100	116	136	151	163	185	197
	Prise 3	173	190	213	236	257	283	300	316
	Prise 4	290	318	339	363	379	407	447	463

AU RÉGLAGE « NORMAL » (cavalier « Ajuster » au réglage « NORMAL »)									
Positions de vitesse du cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	33	45	57	68	78	89	101	115
	Prise 2	64	81	96	113	132	145	159	179
	Prise 3	133	152	172	190	211	231	252	270
	Prise 4	253	278	307	325	348	374	397	415
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	26	36	39	52	62	73	93	102
	Prise 2	37	45	57	66	76	90	100	113
	Prise 3	62	80	94	108	123	135	152	171
	Prise 4	88	108	128	145	162	181	195	214
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	33	45	57	68	78	89	101	115
	Prise 2	64	81	96	113	132	145	159	179
	Prise 3	133	152	172	190	211	231	252	270
	Prise 4	253	278	307	325	348	374	397	415

AU RÉGLAGE « - » (Moins) (cavalier « Ajuster » au réglage « 1 »)									
Positions de vitesse du cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	30	43	54	62	73	84	97	109
	Prise 2	52	71	87	99	117	128	145	157
	Prise 3	100	118	138	161	179	193	204	228
	Prise 4	167	185	206	230	256	280	295	316
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	23	29	42	48	60	75	88	93
	Prise 2	31	39	54	62	76	86	96	105
	Prise 3	46	56	70	84	93	107	115	133
	Prise 4	72	87	105	121	141	158	175	188
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	30	43	54	62	73	84	97	109
	Prise 2	52	71	87	99	117	128	145	157
	Prise 3	100	118	138	161	179	193	204	228
	Prise 4	167	185	206	230	256	280	295	316

RENDEMENT DE LA SOUFFLANTE NAM30V1 0 à 0,80 po d'eau Plage de la pression statique extérieure												
"ADJUST" Jumper Setting	Positions De Vitesse Du Cavalier											
	Vitesse « CHAUFFAGE » (W)				Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase (Y1)				Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase (Y1 + Y2)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm
+	680	885	1115	1340	490	635	770	930	680	885	1115	1340
NORM	620	810	1020	1220	440	575	715	845	620	810	1020	1220
-	550	725	905	1100	411	530	645	755	550	725	905	1100

REMARQUES - L'effet de la pression statique, de la résistance du filtre et du chauffage électrique est inclus dans les volumes d'air indiqués. Le volume d'air de refroidissement de première phase correspond à 70 % du réglage de la vitesse en REFROIDISSEMENT. La vitesse continue de la soufflante correspond à environ 50 % du réglage de la vitesse en REFROIDISSEMENT.

PUISSANCE DE LA SOUFFLANTE NAM30V1									
AU RÉGLAGE « + » (Plus) (cavalier « Ajuster » au réglage « + »)									
Positions de vitesse du cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	64	81	108	136	153	201	210	246
	Prise 2	120	136	162	182	198	221	246	286
	Prise 3	210	231	259	280	303	323	348	376
	Prise 4	367	392	420	452	486	506	510	520
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	32	52	70	88	96	120	148	172
	Prise 2	50	72	91	115	143	177	200	215
	Prise 3	87	102	120	142	170	195	227	243
	Prise 4	128	151	176	196	213	239	259	294
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	64	81	108	136	153	201	210	246
	Prise 2	120	136	162	182	198	221	246	286
	Prise 3	210	231	259	280	303	323	348	376
	Prise 4	367	392	420	452	486	506	510	520

AU RÉGLAGE « NORMAL » (cavalier « Ajuster » au réglage « NORMAL »)									
Positions de vitesse du cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	55	70	94	118	148	171	198	209
	Prise 2	91	113	132	151	177	201	222	242
	Prise 3	167	187	209	230	252	279	304	331
	Prise 4	268	304	329	354	380	403	431	451
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	30	47	64	73	95	113	121	133
	Prise 2	46	67	87	119	140	151	163	187
	Prise 3	75	91	113	138	164	196	228	267
	Prise 4	104	125	142	158	187	215	244	265
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	55	70	94	118	148	171	198	209
	Prise 2	91	113	132	151	177	201	222	242
	Prise 3	167	187	209	230	252	279	304	331
	Prise 4	268	304	329	354	380	403	431	451

AU RÉGLAGE « - » (Moins) (cavalier « Ajuster » au réglage « 1 »)									
Positions de vitesse du cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	47	59	78	108	126	150	158	189
	Prise 2	72	89	111	130	157	193	214	241
	Prise 3	128	144	162	180	200	216	254	284
	Prise 4	194	223	247	268	292	317	347	368
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	30	42	56	68	86	104	119	132
	Prise 2	45	57	84	97	113	132	157	181
	Prise 3	67	75	99	129	161	184	208	247
	Prise 4	85	101	120	138	163	197	234	253
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	47	59	78	108	126	150	158	189
	Prise 2	72	89	111	130	157	193	214	241
	Prise 3	128	144	162	180	200	216	254	284
	Prise 4	194	223	247	268	292	317	347	368

NAM36V1 PERFORMANCE												
0 à 0,80 po d'eau Plage de la pression statique extérieure												
Réglage du cavalier « AJUSTER »	Positions De Vitesse Du Cavalier											
	Vitesse « CHAUFFAGE » (W)				Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase (Y1)				Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase (Y1 + Y2)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm
+	930	1155	1390	1530	640	815	970	1150	930	1155	1390	1530
NORM	830	1050	1260	1450	590	725	875	1025	830	1050	1260	1450
-	740	940	1135	1330	545	650	780	910	740	940	1135	1330

REMARQUES - L'effet de la pression statique, de la résistance du filtre et du chauffage électrique est inclus dans les volumes d'air indiqués. Le volume d'air de refroidissement de première phase correspond à 70 % du réglage de la vitesse en REFROIDISSEMENT. La vitesse continue de la soufflante correspond à environ 50 % du réglage de la vitesse en REFROIDISSEMENT.

PUISSANCE DE LA SOUFFLANTE NAM36V1										
AU RÉGLAGE « + » (Plus) (cavalier « Ajuster » au réglage « + »)										
Positions De Vitesse Du Cavalier	Puisance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau									
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	111	132	152	193	226	246	271	282	
	Prise 2	188	215	242	271	295	327	391	412	
	Prise 3	298	325	361	395	433	474	491	515	
	Prise 4	464	503	516	537	526	527	529	522	
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	53	78	98	112	135	151	173	192	
	Prise 2	78	101	118	149	173	191	217	237	
	Prise 3	115	136	162	185	237	265	284	308	
	Prise 4	166	196	228	252	284	303	364	399	
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	111	132	152	193	226	246	271	282	
	Prise 2	188	215	242	271	295	327	391	412	
	Prise 3	298	325	361	395	433	474	491	515	
	Prise 4	464	503	516	537	526	527	529	522	

AU RÉGLAGE « NORMAL » (cavalier « Ajuster » au réglage « NORMAL »)										
Positions De Vitesse Du Cavalier	Puisance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau									
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	79	102	128	170	189	210	225	254	
	Prise 2	138	165	191	219	243	300	328	347	
	Prise 3	225	249	287	315	351	377	407	429	
	Prise 4	342	384	425	456	510	531	533	525	
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	41	69	80	100	115	141	159	176	
	Prise 2	64	80	114	136	155	169	197	214	
	Prise 3	241	219	202	155	145	116	94	85	
	Prise 4	319	296	258	211	189	163	138	123	
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	79	102	128	170	189	210	225	254	
	Prise 2	138	165	191	219	243	300	328	347	
	Prise 3	225	249	287	315	351	377	407	429	
	Prise 4	342	384	425	456	510	531	533	525	

AU RÉGLAGE « - » (Moins) (cavalier « Ajuster » au réglage « 1 »)									
Positions De Vitesse Du Cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	64	81	119	142	161	184	194	219
	Prise 2	111	131	151	174	221	255	268	293
	Prise 3	168	199	222	248	287	304	359	396
	Prise 4	249	293	331	340	386	410	443	475
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	38	59	79	90	107	121	139	170
	Prise 2	49	73	105	112	131	151	162	184
	Prise 3	69	90	122	149	170	197	207	229
	Prise 4	105	130	147	172	219	242	262	278
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	64	81	119	142	161	184	194	219
	Prise 2	111	131	151	174	221	255	268	293
	Prise 3	168	199	222	248	287	304	359	396
	Prise 4	249	293	331	340	386	410	443	475

NAM42V1 BLOWER PERFORMANCE												
0 à 0,80 po d'eau Plage de la pression statique extérieure												
Réglage du cavalier « AJUSTER »	Positions De Vitesse Du Cavalier											
	Vitesse « CHAUFFAGE » (W)				Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase (Y1)				Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase (Y1 + Y2)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm
+	1130	945	1575	1810	780	945	1110	1275	1130	1370	1575	1810
NORM	1020	1255	1440	1650	710	860	1000	1160	1020	1255	1440	1650
-	920	1135	1300	1490	670	780	910	1040	920	1135	1300	1490

REMARQUES - L'effet de la pression statique, de la résistance du filtre et du chauffage électrique est inclus dans les volumes d'air indiqués. Le volume d'air de refroidissement de première phase correspond à 70 % du réglage de la vitesse en REFROIDISSEMENT. La vitesse continue de la soufflante correspond à environ 50 % du réglage de la vitesse en REFROIDISSEMENT.

NAM42V1 BLOWER MOTOR WATTS									
AU RÉGLAGE « + » (Plus) (cavalier « Ajuster » au réglage « + »)									
Positions De Vitesse Du Cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	148	175	198	227	258	275	312	364
	Prise 2	239	268	295	323	351	375	409	437
	Prise 3	338	375	411	437	470	507	537	563
	Prise 4	504	531	578	614	657	687	716	763
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	67	91	115	143	165	185	202	223
	Prise 2	101	127	145	175	213	241	251	277
	Prise 3	140	164	196	215	250	265	299	345
	Prise 4	190	229	245	285	303	324	363	398
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	148	175	198	227	258	275	312	364
	Prise 2	239	268	295	323	351	375	409	437
	Prise 3	338	375	411	437	470	507	537	563
	Prise 4	504	531	578	614	657	687	716	763

AU RÉGLAGE « NORMAL » (cavalier « Adjuster » au réglage « NORMAL »)									
Positions De Vitesse Du Cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	116	146	168	196	221	250	286	305
	Prise 2	188	215	243	266	295	319	348	383
	Prise 3	270	300	327	353	384	417	450	474
	Prise 4	375	416	459	500	517	556	588	618
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	57	78	107	134	151	171	192	225
	Prise 2	85	111	135	158	197	213	226	246
	Prise 3	118	138	163	186	219	254	291	305
	Prise 4	170	198	217	247	267	295	328	380
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	116	146	168	196	221	250	286	305
	Prise 2	188	215	243	266	295	319	348	383
	Prise 3	270	300	327	353	384	417	450	474
	Prise 4	375	416	459	500	517	556	588	618

AU RÉGLAGE « - » (Moins) (cavalier « Adjuster » au réglage « 1 »)									
Positions De Vitesse Du Cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	96	119	138	162	191	227	247	266
	Prise 2	153	171	200	226	249	286	303	348
	Prise 3	204	237	259	286	319	336	371	401
	Prise 4	282	312	353	384	417	441	468	503
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	56	74	98	121	131	169	178	200
	Prise 2	79	93	115	140	165	188	199	218
	Prise 3	98	117	138	170	196	228	250	260
	Prise 4	126	148	175	194	222	254	300	322
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	96	119	138	162	191	227	247	266
	Prise 2	153	171	200	226	249	286	303	348
	Prise 3	204	237	259	286	319	336	371	401
	Prise 4	282	312	353	384	417	441	468	503

NAM48V1 BLOWER PERFORMANCE 0 à 0,80 po d'eau Plage de la pression statique extérieure									
"ADJUST" Jumper Setting	Positions De Vitesse Du Cavalier								
	Vitesse « CHAUFFAGE » (W)				Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase (Y1)				Vitesse « REFROIDISSE- MENT » 2e phase (Y1 + Y2)
	1	2	3	4	1	2	3	4	1
	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm
+	1375	1600	1820	2185	960	1125	1285	1620	1375
NORM	1260	1455	1655	2085	885	1035	1185	1475	1260
-	1125	1310	1490	1885	790	925	1060	1330	1125

REMARQUES - L'effet de la pression statique, de la résistance du filtre et du chauffage électrique est inclus dans les volumes d'air indiqués. Le volume d'air de refroidissement de première phase correspond à 70 % du réglage de la vitesse en REFROIDISSEMENT. La vitesse continue de la soufflante correspond à environ 50 % du réglage de la vitesse en REFROIDISSEMENT.

NAM48V1 BLOWER MOTOR WATTS									
AU RÉGLAGE « + » (Plus) (cavalier « Ajuster » au réglage « + »)									
Positions De Vitesse Du Cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	221	244	277	308	345	372	406	449
	Prise 2	325	363	403	448	478	517	549	578
	Prise 3	465	502	550	592	637	671	711	755
	Prise 4	922	985	1000	1006	996	991	996	989
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	94	129	152	179	206	247	265	288
	Prise 2	135	168	190	220	247	275	313	367
	Prise 3	176	213	241	270	292	344	366	405
	Prise 4	330	368	405	439	478	515	542	576
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	221	244	277	308	345	372	406	449
	Prise 2	325	363	403	448	478	517	549	578
	Prise 3	465	502	550	592	637	671	711	755
	Prise 4	922	985	1000	1006	996	991	996	989
AU RÉGLAGE « NORMAL » (cavalier « Ajuster » au réglage « NORMAL »)									
Positions De Vitesse Du Cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	180	208	240	275	296	333	362	410
	Prise 2	252	287	311	346	380	407	456	484
	Prise 3	347	392	434	457	507	534	579	615
	Prise 4	696	749	797	841	881	927	972	999
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	77	102	128	153	185	210	231	247
	Prise 2	111	133	164	188	219	251	279	304
	Prise 3	144	175	206	233	262	285	325	352
	Prise 4	251	283	317	364	382	419	447	482
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	180	208	240	275	296	333	362	410
	Prise 2	252	287	311	346	380	407	456	484
	Prise 3	347	392	434	457	507	534	579	615
	Prise 4	696	749	797	841	881	927	972	999
AU RÉGLAGE « - » (Moins) (cavalier « Ajuster » au réglage « 1 »)									
Positions De Vitesse Du Cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	133	164	192	221	253	280	318	352
	Prise 2	203	224	270	291	317	371	403	430
	Prise 3	273	309	343	376	413	441	471	522
	Prise 4	518	573	610	667	694	732	776	821
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	61	87	116	141	168	186	204	222
	Prise 2	85	109	135	166	197	222	249	270
	Prise 3	115	142	168	199	220	253	287	330
	Prise 4	194	227	253	288	320	359	388	415
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	133	164	192	221	253	280	318	352
	Prise 2	203	224	270	291	317	371	403	430
	Prise 3	273	309	343	376	413	441	471	522
	Prise 4	518	573	610	667	694	732	776	821

NAM60V1 BLOWER PERFORMANCE												
0 à 0,80 po d'eau Plage de la pression statique extérieure												
Réglage du cavalier « AJUSTER »	Positions De Vitesse Du Cavalier											
	Vitesse « CHAUFFAGE » (W)				Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase (Y1)				Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase (Y1 + Y2)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm	cfm
+	1600	1835	2030	2190	1110	1285	1380	1615	1600	1835	2030	2190
NORM	1465	1675	1855	2085	1000	1160	1250	1470	1465	1675	1855	2085
-	1320	1500	1675	1890	895	1035	1115	1320	1320	1500	1675	1890

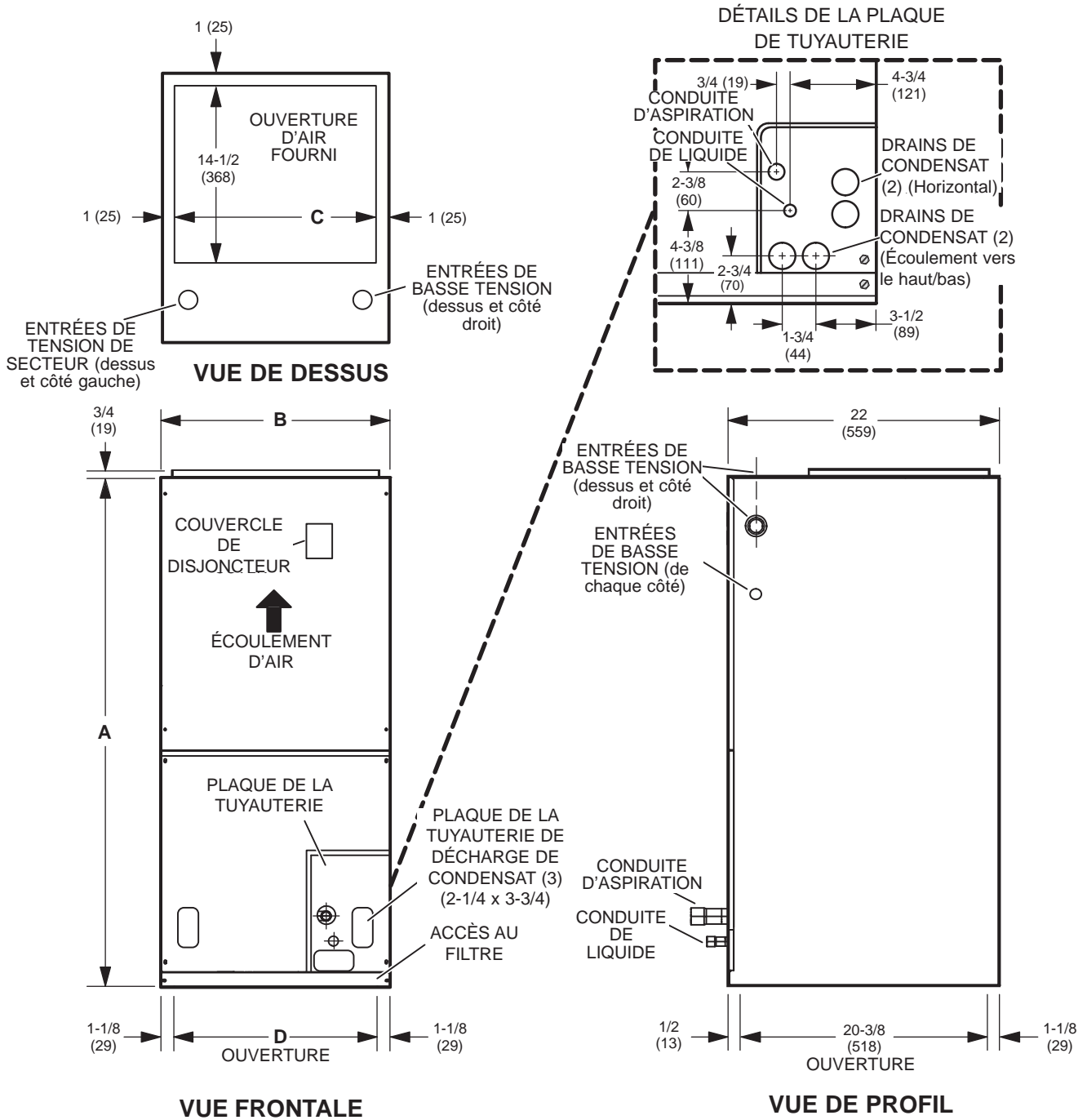
REMARQUES - L'effet de la pression statique, de la résistance du filtre et du chauffage électrique est inclus dans les volumes d'air indiqués. Le volume d'air de refroidissement de première phase correspond à 70 % du réglage de la vitesse en REFROIDISSEMENT. La vitesse continue de la soufflante correspond à environ 50 % du réglage de la vitesse en REFROIDISSEMENT.

NAM60V1 BLOWER MOTOR WATTS										
AU RÉGLAGE « + » (Plus) (cavalier « Ajuster » au réglage « + »)										
Positions De Vitesse Du Cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau									
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	330	360	403	444	488	521	563	600	
	Prise 2	469	505	564	616	649	685	735	776	
	Prise 3	631	671	734	782	832	894	931	974	
	Prise 4	903	957	1016	1015	1013	1002	1002	998	
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	146	166	194	223	267	300	340	379	
	Prise 2	195	221	252	278	319	358	383	427	
	Prise 3	225	260	286	319	357	399	427	466	
	Prise 4	339	382	417	447	494	532	567	611	
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	330	360	403	444	488	521	563	600	
	Prise 2	469	505	564	616	649	685	735	776	
	Prise 3	631	671	734	782	832	894	931	974	
	Prise 4	903	957	1016	1015	1013	1002	1002	998	

AU RÉGLAGE « NORMAL » (cavalier « Ajuster » au réglage « NORMAL »)										
Positions De Vitesse Du Cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau									
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	251	288	320	355	391	440	463	514	
	Prise 2	348	397	433	482	515	565	607	650	
	Prise 3	472	524	578	614	664	704	749	810	
	Prise 4	696	740	792	856	886	939	984	983	
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	110	105	164	196	233	263	297	320	
	Prise 2	152	182	205	244	271	300	347	387	
	Prise 3	177	205	238	271	311	341	375	424	
	Prise 4	254	298	331	367	408	444	473	527	
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	251	288	320	355	391	440	463	514	
	Prise 2	348	397	433	482	515	565	607	650	
	Prise 3	472	524	578	614	664	704	749	810	
	Prise 4	696	740	792	856	886	939	984	983	

AU RÉGLAGE « - » (Moins) (cavalier « Ajuster » au réglage « 1 »)									
Positions De Vitesse Du Cavalier	Puissance du moteur à diverses pressions statiques externes - Pouces d'eau								
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Vitesse « CHAUFFAGE »	Prise 1	189	228	263	294	328	358	403	430
	Prise 2	268	304	343	380	427	461	483	549
	Prise 3	355	401	431	487	523	569	611	642
	Prise 4	506	549	607	646	689	720	775	834
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 1e phase	Prise 1	88	119	139	173	198	244	260	275
	Prise 2	117	145	169	200	225	272	309	338
	Prise 3	130	161	187	217	253	286	325	368
	Prise 4	192	237	265	295	324	364	405	440
Vitesse « REFROIDISSEMENT » 2e phase	Prise 1	189	228	263	294	328	358	403	430
	Prise 2	268	304	343	380	427	461	483	549
	Prise 3	355	401	431	487	523	569	611	642
	Prise 4	506	549	607	646	689	720	775	834

UNIT DIMENSIONS - IN. (MM)



Dimension	18		24		30		36-42		48		60	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
A	43.5	1105	45.5	1156	47	1194	53.63	1362	55	1397	59.75	1518
B	18.5	470	18.5	470	18.5	470	21.5	546	21.5	546	21.5	546
C	16.5	419	16.5	419	16.5	419	19.5	495	19.5	495	19.5	495
D	16.25	413	16.25	413	16.25	413	19.25	489	19.25	489	19.25	489

Toutes les spécifications et illustrations sont sujettes à modification sans préavis et sans obligations.



GE APPLIANCES

Toutes les spécifications et illustrations
sont sujettes à modification sans préavis
et sans obligation.

Imprimé aux États-Unis