



# MAMMOUTH V

## SPECIFICATIONS

FREE COOLING	100%
VENTILATION (CFM)	800-1200
BLOWER MOTOR (HP)	1/4-1/3
SOUND (dB)	54-65
COUNTRY OF ORIGIN	Canada
WEIGHT	175 lbs
LENGHT	43 in
WIDTH	18 in
HEIGHT	48 in
ENERGY EFFICIENCY (SEER)	21-16
REFRIGERANT	R-410a
COOLING CAPACITY	24000-36000BTU
VOLTAGE	208-240/1ph
CYCLE/HERTZ	60 HZ
CIRCUIT (AMPS)	30-40A
DRAIN CONNECTION SIZE	3/4 in

## NOMENCLATURES

Model	Voltage (1ph)	RLA	Max breaker	Heater capacity	Cooling capacity (BTU/h)
MAMIV121X12INV	208-230v	12.2	20A	2kw	3100-13000
MAMIV181X18INV	208-230v	12.2	20A	2kw	4600-20000
MAMIV241X24INV	208-230v	12.2	20A	2kw	6800-26000
MAMIV242X12INV	208-230v	12.2	20A	2kw	3100-26000
MAMIV361X36INV	208-230v	13.6	20A	2kw	7400-36000
MAMIV362X18INV	208-230v	13.6	20A	2kw	4600-36000



## MAMMOUTH V

De dernière génération, cette unité de type monobloc incorpore technologie, fiabilité et durabilité, qualités requises pour des installations éloignées en milieu rural. Développé pour vos besoins en matière de climatisation des petits centres de télécommunication, tours cellulaire et salles électriques, la Mammouth V est l'unité à considérer.

De 2 à 3 tonnes de capacité, apport d'air frais avec évacuation de la pression intégré et compresseur à vitesse variable, technologie rime avec économie d'énergie.



Une conception soignée, facilite le service et la maintenance des composantes internes et augmente la rapidité d'exécution.

L'option de ventilation d'urgence vous assure le bon fonctionnement de vos équipements critiques en cas de panne électrique.

Le cabinet fait à 100% d'aluminium avec un revêtement en peinture cuite vous procure une durabilité à tout épreuve.



## MAMMOUTH V

### SPECIFICATIONS

FREE COOLING	100%
VENTILATION (CFM)	800-1200
BLOWER MOTOR (HP)	1/3-1/2
SOUND (dB)	54-65
COUNTRY OF ORIGIN	Canada
WEIGHT	460 lbs
LENGHT	28 in
WIDTH	47 in
HEIGHT	77 in
ENERGY EFFICIENCY (SEER)	21-16
REFRIGERANT	R-410a
COOLING CAPACITY	24000-36000BTU
VOLTAGE	208-240/1ph
CYCLE/HERTZ	60 HZ
CIRCUIT (AMPS)	30-40A
DRAIN CONNECTION SIZE	½ in

### NOMENCLATURES

Model	Voltage (1ph)	RLA	Max breaker	Emergency fan	Heater capacity	Cooling capacity (BTU/h)
MAMV24INV	208-230v	19.3	30Amps	n/a	n/a	6800-26000
MAMV24INVH	208-230v	30.8	40Amps	n/a	2 KW	6800-26000
MAMV24INVU	208-230v	19.4	30Amps	2X80W	n/a	6800-26000
MAMV24INVHU	208-230v	30.9	40Amps	2X80W	2 KW	6800-26000
MAMV36INV	208-230v	21.5	30Amps	n/a	n/a	7400-36000
MAMV36INVH	208-230v	33	40Amps	n/a	2 KW	7400-36000
MAMV36INVU	208-230v	21.6	30Amps	2X80W	n/a	7400-36000
MAMV36INVHU	208-230v	33.1	40 Amps	2X80W	2 KW	7400-36000