

Super Digital Inverter

Lunghezza delle condotte e dislivelli

- Raffreddamento da 5 a 14 kW
- Riscaldamento da 5,6 a 16 kW
- Unità interna: singola o fino a tre



Monofase

Unità esterna		RAV-GP561ATW-E 2 HP	RAV-GP801ATW-E 3 HP
Livello di pressione acustica	dB(A) ❄️	46	46
Livello di potenza sonora	dB(A) ❄️	63	63
Campo di applicazione	°C ❄️	-15/52	-15/52
Livello di pressione acustica	dB(A) 🔥	48	48
Livello di potenza sonora	dB(A) 🔥	65	65
Campo di applicazione	°C 🔥	-27/15	-27/15
Volume d'aria	m³/h - l/s	2400	3180
Dimensioni (A x L x P)	mm	630 x 799 x 299	1050 x 1010 x 370
Peso	kg	45	74
Collegamento al tubo del gas	in	1/2	5/8
Collegamento al tubo del liquido	in	1/4	3/8
Lunghezza tubo (min. - max.)	m	3-50	3-50
Lunghezza tubo pre-riempito	m	20	30
Dislivello max.	m	30	30
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50

Trifase

Unità esterna		RAV-GP1101AT8-E	RAV-GP1401AT8-E	RAV-GP1601AT8-E
Livello di pressione acustica	dB(A) ❄️	49	51	51
Livello di potenza sonora	dB(A) ❄️	66	68	68
Campo di applicazione	°C ❄️	-15/46	-15/46	-15/46
Livello di pressione acustica	dB(A) 🔥	50	52	53
Livello di potenza sonora	dB(A) 🔥	67	69	70
Campo di applicazione	°C 🔥	-20/15	-20/15	-20/15
Volume d'aria	m³/h - l/s	6060-1683	6180-1717	6180-1717
Dimensioni (A x L x P)	mm	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Peso	kg	95	95	95
Tipo di compressore		Compressore rotativo a due pistoni DC	Compressore rotativo a due pistoni DC	Compressore rotativo a due pistoni DC
Collegamento al tubo del gas	in	5/8	5/8	5/8
Collegamento al tubo del liquido	in	3/8	3/8	3/8
Lunghezza tubo (min. - max.)	m	3-75	3-75	3-75
Lunghezza tubo pre-riempito	m	30	30	30
Dislivello max.	m	30	30	30
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	380-415/1/50	380-415/1/50	380-415/1/50