

Jednostki zewnętrzne Super Digital Inverter



SUPER DIGITAL INVERTER

R32
TOSHIBA

1-FAZOWE

3-FAZOWE

Oznaczenie	RAV-	GP801AT-E	GP1101AT-E	GP1401AT-E	GP1101AT8-E	GP1401AT8-E	GP1601AT8-E
		3 HP	4 HP	5 HP	4 HP	5 HP	6 HP
Nominalna wydajność chłodnicza / grzewcza	kW	7,1/8,0	10,0/11,2	12,5/14,0	10,0/11,2	12,5/14,0	14,0/16,0
Przepływ powietrza	m³/h	3180	6960	6960	6060	6180	6180
Ciężnienie akustyczne (w)*	dB(A)	46/48	49/50	50/51	49/50	51/52	51/53
Moc akustyczna (w)	dB(A)	63/65	66/67	67/68	66/67	68/69	68/70
Zakres pracy	Chłodzenie	-15 do +52	-15 do +52	-15 do +52	-15 do +46	-15 do +46	-15 do +46
Zakres pracy	Grzanie	-27 do +15	-27 do +15	-27 do +15	-20 do +15	-20 do +15	-20 do +15
Wymiary (WxSxG)	mm	1050 x 1010 x 370	1550 x 1010 x 370	1550 x 1010 x 370	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Waga	kg	74	104	104	95	95	95
Połączenia rurowe Gaz – Ciecz /rozdzielacz	cal	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8
Połączenia rurowe Gaz – Ciecz rozdzielacz/J. WEWN. (system Twin)	cal	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8
Połączenia rurowe Gaz – Ciecz rozdzielacz/J. WEWN. (system Triple)	cal	-	-	-	-	-	1/2 - 1/4
Długość orurowania max. J. ZEWN./J. WEWN.	m	50	50	50	50	50	50
Maksymalna różnica wysokości	m	30	30	30	30	30	30
Fabryczny załadunek czynnika R32	kg (t eq CO ₂)	1,9 (1,28)	3,1 (2,09)	3,1 (2,09)	2,6 (1,75)	2,6 (1,75)	2,6 (1,75)
Zasilanie elektryczne	V-ph-Hz	220/240 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50	380/415 - 3 - 50	380/415 - 3 - 50	380/415 - 3 - 50
Min. przekrój przewodu zasilającego J. ZEWN. **	mm²	3x2,5	3x4,0	3x4,0	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Zabezpieczenie prądowe	A	20	25	25	20	20	20