



ROBUSZTUS ENERGIABOMBA

Digital Inverter BIG R32



Főbb

- Sokoldalú, nagy teljesítménnyel
- Szabályozható minimális teljesítmény a névleges teljesítmény 17%-áig
- 1:1 szülő vagy legfeljebb 4 beltéri egység csatlakoztatható



Digital Inverter BIG kültéri egység R32 hűtőközeggel hűtő és fűtő üzemhez. Nagynyomású légcsernős készülékek és csatolómodul DX-kaloriferekhez 1:1 kombinációjához max. négy beltéri egységgel Twin/Double-Twin/Triple üzemmódban. Két teljesítményfokozattal érhető el: 19,0 és 22,5 kW (c).



Teljesítmény

- Non-stop tartós üzemeltetésre alkalmas
- Osztályában legjobb energiahatékonysági értékekkel
- Különösen magas hatékonyság részterheléskor
- A legalacsonyabb minimális teljesítményre szabályoz le



Rugalmasság

- Maximális kábelhossz 100m
- Maximális magasságkülönbség 30m
- Legfeljebb 4 beltéri egység csatlakoztatható
- Rugalmas vezérlési lehetőségek
- Extrém használati tartomány -27 és +52°C közötti üzemi hőmérsékletig
- A készülék teljesítményének és felállítási felületének optimális aránya



Részletes műszaki adatok

- Egyenáramú hibrid inverter technológia
- Kettős forgódugattyús kompresszor
- 3 fázisú, 400V-os feszültségellátás
- Zajcsökkentő és teljesítménykorlátozó készlet kapható
- Beépített Leak-Detection (szivárgásérzékelő) (RBC-AMS54E-ES távirányítóval)



Digital Inverter BIG R32

Műszaki adatok			RAV-GM2801AT8-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄	22,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄	4,60 - 27,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄	1,27/7,98/11,87
EER hatásfok	W/W	❄	2,82
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	☀	27,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	☀	4,60 - 31,50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	☀	1,27/7,52/13,83
COP hatásfok	W/W	☀	3,59
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	☀	-20/+15
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄	61
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀	63
Hangnyomásszint (éjszakai üzem)	dB(A)	❄	56/58
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄	78
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀	80
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		28,6 (1 1/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (½)
Vezetékhozz (min.)	m		5
Vezetékhozz (max.)	m		100
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Légszállítás	m ³ /h		10890
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		380-415/3N/50
Ajánlott biztosíték	A		3x 25
Áramfelvétel (névl.)	A		12,5
Áramfelvétel (max.)	A		23,0
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 5G2,5
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		5,00
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		80
Méretetek (Ma x Sz x Mé)	mm		1550 x 1010 x 370
Súly	kg		142

❄ Hűtés ☀ Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here: In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



Kettős forgódugattyús kompresszor: Hosszú élettartam, csendes működés és maximális hatékonyság.



R32: Felhasznált hűtőközeg: R32.

