

## ► Teknik özellikler

Model		CMB-P104V-KB				
Çıkış sayısı		4				
Güç kaynağı		1-faz 220-230-240 V				
		50 Hz	60 Hz			
Güç tüketimi (220/230/240)	Soğutma	kW	0.060/0.068/0.076			
	Isıtma	kW	0.030/0.034/0.038			
Akım girişi (220/230/240)	Soğutma	A	0.28/0.30/0.32			
	Isıtma	A	0.14/0.15/0.16			
Dış gövde Galvaniz çelik levha (Alt drenaj tavası: Önceden kaplanmış galvanizli sac + toz boya)						
Bağlanabilir Ana BC akış kontrol üniteleri CMB-P108/1012/1016V-JA, CMB-P1016V-KA						
Bağlanabilir Yard. BC akış kontrol üniteleri maksimum sayısı 11						
İç ünitelerin maksimum bağlanabilir kapasitesi Her biri için P350						
Dış boyutlar YxGxD		mm	246 x 596 x 495			
		inç	9-11/16 x 23-1/2 x 19-1/2			
Soğutucu akışkan boru tesisatı çapları	Dış/ısı kaynağı ünitesine	Yüksek basınçlı boru		Düşük basınçlı boru		
		Bağlanabilir ünite kapasitesi	—		—	
	— mm(inç) D.Ç.		—		—	
	İç cihaza	Likit borusu		Gaz borusu		
		mm (inç) D.Ç.	İç ünite Model 50 veya daha düşük 6.35 (1/4) Kaynak 50'den büyük 9.52 (3/8) Kaynak		İç ünite Model 50 veya daha düşük 12.7 (1/2) Kaynak 50'den büyük 15.88 (5/8) Kaynak (19,05 (3/4), 22.2 (7/8) (opsiyonel bağlantı borusu kullanılır.))	
	Diğer BC akış kontrol ünitelerine		Yüksek basınçlı boru	Likit borusu	Düşük basınçlı boru	
	Kendisinden sonraki toplam iç ünite kapasitesi					
	P200e	mm(inç) D.Ç.	15.88 (5/8) Kaynak	9.52 (3/8) Kaynak	19.05 (3/4) Kaynak	
	P201 ile P300 arası	mm(inç) D.Ç.	19.05 (3/4) Kaynak	9.52 (3/8) Kaynak	22.2 (7/8) Kaynak	
	P301 ile P350 arası	mm(inç) D.Ç.	19.05 (3/4) Kaynak	12.7 (1/2) Kaynak	28.58 (1-1/8) Kaynak	
P351 ile P400 arası	mm(inç) D.Ç.	22.2 (7/8) Kaynak	12.7 (1/2) Kaynak	28.58 (1-1/8) Kaynak		
P401 ile P600 arası	mm(inç) D.Ç.	22.2 (7/8) Kaynak	15.88 (5/8) Kaynak	28.58 (1-1/8) Kaynak		
P601 ile P650 arası	mm(inç) D.Ç.	28.58 (1-1/8) Kaynak	15.88 (5/8) Kaynak	28.58 (1-1/8) Kaynak		
P651 ile P800 arası	mm(inç) D.Ç.	28.58 (1-1/8) Kaynak	19.05 (3/4) Kaynak	34.93 (1-3/8) Kaynak		
P801 ile P1000 arası	mm(inç) D.Ç.	28.58 (1-1/8) Kaynak	19.05 (3/4) Kaynak	41.28(1-5/8) Kaynak		
P1001 veya üzeri	mm(inç) D.Ç.	34.93 (1-3/8) Kaynak	19.05 (3/4) Kaynak	41.28(1-5/8) Kaynak		
Alan drenaj borusu ölçüleri		mm (inç)	D.Ç. 32 (1-1/4)			
Net ağırlık		kg (lbs)	21 (47)			
Ses gücü seviyesi (yankı yapmayan bir odada ölçülmüştür)	Nominal çalıştırma	dB <A>	56 (P200 Dış/ısı kaynağı ünitesi bağlandığında), 57 (P250), 59 (P350)			
	Defrost Çalışması	dB <A>	71			
Ses basıncı seviyesi (yankı yapmayan bir odada ölçülmüştür)	Nominal çalıştırma	dB <A>	38 (P200 Dış/ısı kaynağı ünitesi bağlandığında), 39 (P250), 40 (P350)			
	Defrost Çalışması	dB <A>	53			
Aksesuarlar		Drenaj bağlantı borusu (esnek hortum ve izolasyonla birlikte)				

## Notlar

- Kurulum / montaj çalışması, elektrik bağlantısı, yalıtım, güç kaynağı bağlantısı ve diğer öğeler için Montaj Kılavuzu'na bakılmalıdır.
- Bu ekipman, R410A soğutucu akışkan içindedir.
- Bu ürünün, ünite tarafından yayılan gürültünün (soğutucu akışkan gürültüsü) komşuları rahatsız etmeyeceği bir yere monte edilmelidir. (Düşük arka plan gürültülü sessiz ortamlarda kullanmak için, BC akış kontrol ünitesi, herhangi bir iç üniteden en az 5 m uzakta konumlandırılmalıdır.)
- Ses basıncı/güç seviyesi, bağlanan dış/ısı kaynağı ünitesinin kapasitesine veya çalışma koşuluna bağlı olarak değişir. Nominal çalışmada ses basıncı/güç seviyesi soğutma modunun değeridir.
- Ses basıncı/güç seviyesi değerleri, yankı yapmayan bir odada elde edilmiştir. Gerçek ses basıncı seviyesi genellikle ortam gürültüsü ve yankı sesi nedeniyle yankısız odada ölçülen ses seviyesinden daha yüksektir.
- Ses basıncı seviyesi değerleri ünitenin 1,5 m altındaki bir yerde elde edilmiştir.
- Solenoid vana konum değiştirme sesi, ünite modeline bakılmaksızın 56 dB'dir (ses basıncı seviyesi).
- P100, P125, P140 iç üniteleri 1 branşmana bağlanabilir. (Bu durumda soğutma kapasitesi biraz azalır.)
- Birden fazla iç ünitenin 1 branşmana ile bağlanması amacıyla soğutucu akışkan boru çapı için Montaj Kılavuzu'na bakılmalıdır.
- Bu ünite, dış mekanda montaj için tasarlanmamıştır.
- Boruları kaynatırken, yalıtım malzemesinin ısı ile yanma ve küçülmesini önlemek için ıslak bir bezle ünitelerin yalıtım malzemesini kapattıktan sonra kaynak yapmaya dikkat edin.
- Tek başına kullanılmaz. (ANA BC AKIŞ KONTROL ÜNİTESİ gereklidir)
- BC akış kontrol ünitesinin bulunduğu ortam bağı nemi %80'in altında tutulmalıdır.

## ► Teknik özellikler

Model		CMB-P108V-KB	
Çıkış sayısı		8	
Güç kaynağı		1-faz 220-230-240 V	
		50 Hz	60 Hz
Güç tüketimi (220/230/240)	Soğutma	kW	0.119/0.135/0.151
	Isıtma	kW	0.060/0.068/0.076
Akım girişi (220/230/240)	Soğutma	A	0.55/0.59/0.63
	Isıtma	A	0.28/0.30/0.32
Dış kaplama Galvaniz çelik levha (Alt drenaj tavası: Önceden kaplanmış galvanizli sac + toz boya)			
Bağlanabilir Ana BC akış kontrol üniteleri CMB-P108/1012/1016V-JA, CMB-P1016V-KA			
Bağlanabilir Yard. BC akış kontrol üniteleri maksimum sayısı 11			
İç ünitelerin maksimum bağlanabilir kapasitesi Her biri için P350			
Dış boyutlar YxGxD		mm	246 x 596 x 495
		inç	9-11/16 x 23-1/2 x 19-1/2
Soğutucu akışkan boru tesisatı çapları	Dış/ısı kaynağı ünitesine		
	Bağlanabilir ünite kapasitesi		Yüksek basınçlı boru
	— mm(inç) D.Ç.		—
	İç cihaza		Likit borusu
		mm (inç) D.Ç.	İç ünite Model 50 veya daha düşük 6.35 (1/4) Kaynak 50'den büyük 9.52 (3/8) Kaynak
Düğü BC akış kontrol ünitelerine		Düşük basınçlı boru	
Kendisinden sonraki toplam iç ünite kapasitesi		Yüksek basınçlı boru	Likit borusu
P200e		mm(inç) D.Ç.	15.88 (5/8) Kaynak
P201 ile P300 arası		mm(inç) D.Ç.	19.05 (3/4) Kaynak
P301 ile P350 arası		mm(inç) D.Ç.	19.05 (3/4) Kaynak
P351 ile P400 arası		mm(inç) D.Ç.	22.2 (7/8) Kaynak
P401 ile P600 arası		mm(inç) D.Ç.	22.2 (7/8) Kaynak
P601 ile P650 arası		mm(inç) D.Ç.	28.58 (1-1/8) Kaynak
P651 ile P800 arası		mm(inç) D.Ç.	28.58 (1-1/8) Kaynak
P801 ile P1000 arası		mm(inç) D.Ç.	28.58 (1-1/8) Kaynak
P1001 veya üzeri		mm(inç) D.Ç.	34.93 (1-3/8) Kaynak
Alan drenaj borusu ölçüleri		mm (inç)	D.Ç. 32 (1-1/4)
Net ağırlık		kg (lbs)	28 (62)
Ses gücü seviyesi (yankı yapmayan bir odada ölçülmüştür)	Nominal çalışma	dB <A>	56 (P200 Dış/ısı kaynağı ünitesi bağlandığında), 57 (P250), 59 (P350)
	Defrost Çalışması	dB <A>	71
Ses basıncı seviyesi (yankı yapmayan bir odada ölçülmüştür)	Nominal çalışma	dB <A>	38 (P200 Dış/ısı kaynağı ünitesi bağlandığında), 39 (P250), 40 (P350)
	Defrost Çalışması	dB <A>	53
Aksesuarlar Drenaj bağlantı borusu (esnek hortum ve izolasyonla birlikte)			

## Notlar

- Kurulum / montaj çalışması, elektrik bağlantısı, yalıtım, güç kaynağı bağlantısı ve diğer öğeler için Montaj Kılavuzu'na bakılmalıdır.
- Bu ekipman, R410A soğutucu akışkan içindedir.
- Bu ürünün, ünite tarafından yayılan gürültünün (soğutucu akışkan gürültüsü) komşuları rahatsız etmeyeceği bir yere monte edilmelidir. (Düşük arka plan gürültülü sessiz ortamlarda kullanmak için, BC akış kontrol ünitesi, herhangi bir iç üniteden en az 5 m uzakta konumlandırılmalıdır.)
- Ses basıncı/güç seviyesi, bağlanan dış/ısı kaynağı ünitesinin kapasitesine veya çalışma koşuluna bağlı olarak değişir. Nominal çalışmada ses basıncı/güç seviyesi soğutma modunun değeridir.
- Ses basıncı/güç seviyesi değerleri, yankı yapmayan bir odada elde edilmiştir. Gerçek ses basıncı seviyesi genellikle ortam gürültüsü ve yankı sesi nedeniyle yankısız odada ölçülen ses seviyesinden daha yüksektir.
- Ses basıncı seviyesi değerleri ünitenin 1,5 m altındaki bir yerde elde edilmiştir.
- Solenoid vana konum değiştirme sesi, ünite modeline bakılmaksızın 56 dB'dir (ses basıncı seviyesi).
- P100, P125, P140 iç üniteleri 1 branşmana bağlanabilir. (Bu durumda soğutma kapasitesi biraz azalır.)
- Birden fazla iç ünitenin 1 branşmana bağlanması amacıyla soğutucu akışkan boru çapı için Montaj Kılavuzu'na bakılmalıdır.
- Bu ünite, dış mekanda montaj için tasarlanmamıştır.
- Boruları kaynatırken, yalıtım malzemesinin ısı ile yanma ve küçülmesini önlemek için ıslak bir bezle ünitelerin yalıtım malzemesini kapattıktan sonra kaynak yapmaya dikkat edin.
- Tek başına kullanılmaz. (ANA BC AKIŞ KONTROL ÜNİTESİ gereklidir)
- BC akış kontrol ünitesinin bulunduğu ortam bağıl nem %80'in altında tutulmalıdır.