



KASETL TAVAN T P FAN CO L



FWF02B7TV1B

Productname FWF02B7TV1B

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Süper yüksek	kW	2.0 (1)
		Yüksek	kW	1.7 (1)
		Düşük	kW	1.5 (1)
	Duyulur kapasite	Süper yüksek	kW	1.5 (1)
		Yüksek	kW	1.3 (1)
		Düşük	kW	1.1 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Süper yüksek	kW	2.9 (2)
		Yüksek	kW	2.6 (2)
		Düşük	kW	2.3 (2)
Güç Girişi	Süper yüksek	W	74	
	Yüksek	W	67	
	Düşük	W	60	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	285
		Genişlik	mm	575
		Derinlik	mm	575
Ağırlık	Ünite	kg	19	
Gövde	Malzeme		Galvanizli çelik levha	
Isı eşanjörü	İç uzunluğu	Soğutma	mm	1,253
	Dış uzunluğu	Soğutma	mm	1,310
	Geçişler	Miktar	Soğutma	5
			Isıtma	5
	Kademeler	Soğutma	10	
	Boş boru sacı deliği	Miktar	10	
	Yüzey alanı - Boyutlar	Soğutma	m ²	0.269
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m ³ /h	468
		Orta	m ³ /h	390
		Düşük	m ³ /h	318
Fan motoru	Çıkış	W	55	
Ses gücü seviyesi	Süper yüksek	dBA	44	
	Yüksek	dBA	40	
	Düşük	dBA	36	
Ses basıncı seviyesi	Süper yüksek	dBA	31	
	Yüksek	dBA	27	
	Düşük	dBA	26	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	6	
	Isıtma	kPa	6	
Boru bağlantıları	Su	Giriş	3/4" BSP (dişi dişli)	
		Çıkış	3/4" BSP (dişi dişli)	
	Drenaj	DÇ	mm	VP20 (Dış çapı 26 İç çapı 20)
İzin verilen su sıcaklığı	Min.	°C	5 (4)	
	Maks.	°C	50 (4)	

Standart Aksesuarlar	Parça	Montaj ve çalıştırma el kitabı
	Parça	Tahliye hortumu
	Parça	Drenaj hortumu kelepçesi
	Parça	Askı köşebendi için pul
	Parça	Vidalar
	Parça	Montaj kılavuzu
	Parça	yalıtım
	Parça	Oring
Güç beslemesi	Faz	1~
	Frekans	Hz
		50
	Voltaj	V
		220-440
Notlar		Soğutma: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C
		Isıtma: 2 borulu: hava 20°C KT; giren su 50°C
		Sıcaklığı 5°C'nin altında veya 50°/70°C'nin üzerindeki suların üniteye girmesine izin vermeyin, aksi takdirde ünite bozulabilir
		Anahtar kutusu yüksekliğe dahildir



FWF03B7TV1B

KASETLİ DÖNME TİPİ FAN KOL

Productname FWF03B7TV1B

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Süper yüksek	kW	3.2 (1)
		Yüksek	kW	2.8 (1)
		Düşük	kW	2.5 (1)
	Duyulur kapasite	Süper yüksek	kW	2.0 (1)
		Yüksek	kW	1.7 (1)
		Düşük	kW	1.4 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Süper yüksek	kW	4.0 (2)
		Yüksek	kW	3.4 (2)
		Düşük	kW	2.8 (2)
Güç Girişi	Süper yüksek	W	74	
	Yüksek	W	67	
	Düşük	W	60	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	285
		Genişlik	mm	575
		Derinlik	mm	575
Ağırlık	Ünite	kg	19	
Gövde	Malzeme		Galvanizli çelik levha	
Isı eşanjörü	İç uzunluğu	Soğutma	mm	1,253
	Dış uzunluğu	Soğutma	mm	1,310
	Geçişler	Miktar	Soğutma	5
			Isıtma	5
	Kademeler	Soğutma	10	
	Boş boru sacı deliği	Miktar	0	
Yüzey alanı - Boyutlar	Soğutma	m ²	0.269	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m ³ /h	468
		Orta	m ³ /h	390
		Düşük	m ³ /h	318
Fan motoru	Çıkış	W	55	
Ses gücü seviyesi	Süper yüksek	dBA	44	
	Yüksek	dBA	40	
	Düşük	dBA	36	
Ses basıncı seviyesi	Süper yüksek	dBA	31	
	Yüksek	dBA	27	
	Düşük	dBA	26	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	19	
	Isıtma	kPa	19	
Boru bağlantıları	Su	Giriş	3/4" BSP (dişi dişli)	
		Çıkış	3/4" BSP (dişi dişli)	
	Drenaj	DÇ	mm	VP20 (Dış çapı 26 İç çapı 20)
İzin verilen su sıcaklığı	Min.	°C	5 (4)	
	Maks.	°C	50 (4)	

Standart Aksesuarlar	Parça	Montaj ve çalıştırma el kitabı
	Parça	Tahliye hortumu
	Parça	Drenaj hortumu kelepçesi
	Parça	Askı köşebendi için pul
	Parça	Vidalar
	Parça	Montaj kılavuzu
	Parça	yalıtım
	Parça	Oring
Güç beslemesi	Faz	1~
	Frekans	Hz
		50
	Voltaj	V
		220-440
Notlar		Soğutma: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C
		Isıtma: 2 borulu: hava 20°C KT; giren su 50°C
		Sıcaklığı 5°C'nin altında veya 50°/70°C'nin üzerindeki suların üniteye girmesine izin vermeyin, aksi takdirde ünite bozulabilir
		Anahtar kutusu yüksekliğe dahildir



KASETL TAVAN T P FAN CO L



FWF04B7TV1B

Productname FWF04B7TV1B

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Süper yüksek	kW	4.2 (1)
		Yüksek	kW	3.3 (1)
		Düşük	kW	2.5 (1)
	Duyulur kapasite	Süper yüksek	kW	2.8 (1)
		Yüksek	kW	2.1 (1)
		Düşük	kW	1.4 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Süper yüksek	kW	5.4 (2)
		Yüksek	kW	4.1 (2)
		Düşük	kW	2.8 (2)
Güç Girişi	Süper yüksek	W	90	
	Yüksek	W	70	
	Düşük	W	55	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	285
		Genişlik	mm	575
		Derinlik	mm	575
Ağırlık	Ünite	kg	19	
Gövde	Malzeme		Galvanizli çelik levha	
Isı eşanjörü	İç uzunluğu	Soğutma	mm	1,253
	Dış uzunluğu	Soğutma	mm	1,310
	Geçişler	Miktar	Soğutma	5
			Isıtma	5
	Kademeler	Soğutma	10	
	Boş boru sacı deliği	Miktar	0	
Yüzey alanı - Boyutlar	Soğutma	m ²	0.269	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m ³ /h	660
		Orta	m ³ /h	486
		Düşük	m ³ /h	318
Fan motoru	Çıkış	W	55	
Ses gücü seviyesi	Süper yüksek	dBA	50	
	Yüksek	dBA	44	
	Düşük	dBA	36	
Ses basıncı seviyesi	Süper yüksek	dBA	40	
	Yüksek	dBA	33	
	Düşük	dBA	26	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	31	
	Isıtma	kPa	31	
Boru bağlantıları	Su	Giriş	3/4" BSP (dişi dişli)	
		Çıkış	3/4" BSP (dişi dişli)	
	Drenaj	DÇ	mm	VP20 (Dış çapı 26 İç çapı 20)
İzin verilen su sıcaklığı	Min.	°C	5 (4)	
	Maks.	°C	50 (4)	

Standart Aksesuarlar	Parça	Montaj ve çalıştırma el kitabı
	Parça	Tahliye hortumu
	Parça	Drenaj hortumu kelepçesi
	Parça	Askı köşebendi için pul
	Parça	Vidalar
	Parça	Montaj kılavuzu
	Parça	yalıtım
	Parça	Oring
Güç beslemesi	Faz	1~
	Frekans	Hz
		50
	Voltaj	V
		220-440
Notlar		Soğutma: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C
		Isıtma: 2 borulu: hava 20°C KT; giren su 50°C
		Sıcaklığı 5°C'nin altında veya 50°/70°C'nin üzerindeki suların üniteye girmesine izin vermeyin, aksi takdirde ünite bozulabilir
		Anahtar kutusu yüksekliğe dahildir



FWF05B7TV1B

KASETL TAVAN T P FAN CO L

Productname FWF05B7TV1B

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Süper yüksek	kW	5.2 (1)
		Yüksek	kW	4.0 (1)
		Düşük	kW	2.9 (1)
	Duyulur kapasite	Süper yüksek	kW	3.5 (1)
		Yüksek	kW	2.7 (1)
		Düşük	kW	1.8 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Süper yüksek	kW	6.7 (2)
		Yüksek	kW	5.3 (2)
		Düşük	kW	3.6 (2)
Güç Girişi	Süper yüksek	W	118	
	Yüksek	W	89	
	Düşük	W	62	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	285
		Genişlik	mm	575
		Derinlik	mm	575
Ağırlık	Ünite	kg	19	
Gövde	Malzeme		Galvanizli çelik levha	
Isı eşanjörü	İç uzunluğu	Soğutma	mm	1,253
	Dış uzunluğu	Soğutma	mm	1,310
	Geçişler	Miktar	Soğutma	5
			Isıtma	5
	Kademeler	Soğutma	10	
	Boş boru sacı deliği	Miktar	0	
Yüzey alanı - Boyutlar	Soğutma	m ²	0.269	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m ³ /h	876
		Orta	m ³ /h	648
		Düşük	m ³ /h	420
Fan motoru	Çıkış	W	55	
Ses gücü seviyesi	Süper yüksek	dBA	55	
	Yüksek	dBA	49	
	Düşük	dBA	42	
Ses basıncı seviyesi	Süper yüksek	dBA	45	
	Yüksek	dBA	39	
	Düşük	dBA	30	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	42	
	Isıtma	kPa	42	
Boru bağlantıları	Su	Giriş	3/4" BSP (dişi dişli)	
		Çıkış	3/4" BSP (dişi dişli)	
	Drenaj	DÇ	mm	VP20 (Dış çapı 26 İç çapı 20)
İzin verilen su sıcaklığı	Min.	°C	5 (4)	
	Maks.	°C	50 (4)	

Standart Aksesuarlar	Parça	Montaj ve çalıştırma el kitabı
	Parça	Tahliye hortumu
	Parça	Drenaj hortumu kelepçesi
	Parça	Askı köşebendi için pul
	Parça	Vidalar
	Parça	Montaj kılavuzu
	Parça	yalıtım
	Parça	Oring
Güç beslemesi	Faz	1~
	Frekans	Hz
	Voltaj	V
Notlar	Soğutma: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C	
	Isıtma: 2 borulu: hava 20°C KT; giren su 50°C	
	Sıcaklığı 5°C'nin altında veya 50°/70°C'nin üzerindeki suların üniteye girmesine izin vermeyin, aksi takdirde ünite bozulabilir	
	Anahtar kutusu yüksekliğe dahildir	