



FWV01DATN6V3/TV6V3

KASETLİ DÖNME TİPİ FAN COLC HAZLARI

Productname FWV01DATN6V3/TV6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	1.54 (1)
		Nom.	kW	1.24 (1)
		Düşük	kW	1.04 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	1.20 (1)
		Nom.	kW	0.97 (1)
		Düşük	kW	0.79 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	2.14 (2)
		Orta	kW	1.73 (2)
		Düşük	kW	1.43 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	37	
	Nom.	W	28	
	Düşük	W	21	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	564
		Genişlik	mm	774
		Derinlik	mm	226
Ağırlık	Ünite	kg	19	
Gövde	Renk	Plastik ve metal RAL9010		
	Malzeme	Plastik metal saç		
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	0.5	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m ³ /h	319
		Orta	m ³ /h	233
		Düşük	m ³ /h	178
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dB(A)	45	
	Nom.	dB(A)	39	
	Düşük	dB(A)	33	
Su akışı	Soğutma	l/h	265	
	Isıtma	l/h	265	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	13	
	Isıtma	kPa	9	
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü	inch	1/2	
Boru bağlantıları	Drenaj	DÇ	mm	16
Güç beslemesi	Faz		1~	
	Frekans	Hz	50	
	Voltaj	V	230	
Mevcut giriş	Yüksek	A	0.17	
Notlar	Soğutma: 4 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 4 borulu: hava 20°C KT; giren su: 50°C; soğutma sırasında su debisi			
	0Pa ESP'de hava akışı			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			


Productname FWV02DATN6V3/TV6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	2.09 (1)
		Nom.	kW	1.81 (1)
		Düşük	kW	1.45 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	1.51 (1)
		Nom.	kW	1.31 (1)
		Düşük	kW	1.05 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	2.57 (2)
		Orta	kW	2.18 (2)
		Düşük	kW	1.79 (2)
Güç Girişi	Yüksek		W	53
	Nom.		W	36
	Düşük		W	24
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	564
		Genişlik	mm	774
		Derinlik	mm	226
Ağırlık	Ünite		kg	20
Gövde	Renk			Plastik ve metal RAL9010
	Malzeme			Plastik metal saç
Isı eşanjörü	Su hacmi		l	0.7
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m ³ /h	344
		Orta	m ³ /h	271
		Düşük	m ³ /h	211
Ses gücü seviyesi	Yüksek		dBA	50
	Nom.		dBA	44
	Düşük		dBA	38
Su akışı	Soğutma	l/h		359
	Isıtma	l/h		359
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa		13
	Isıtma	kPa		11
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü		inch	1/2
Boru bağlantıları	Drenaj	DÇ	mm	16
Güç beslemesi	Faz			1~
	Frekans		Hz	50
	Voltaj		V	230
Mevcut giriş	Yüksek		A	0.24
Notlar	Soğutma: 4 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 4 borulu: hava 20°C KT; giren su: 50°C; soğutma sırasında su debisi			
	0Pa ESP'de hava akışı			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			


Productname FWV03DATN6V3/TV6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	2.93 (1)
		Nom.	kW	2.38 (1)
		Düşük	kW	1.76 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	2.11 (1)
		Nom.	kW	1.70 (1)
		Düşük	kW	1.26 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	3.81 (2)
		Orta	kW	3.08 (2)
		Düşük	kW	2.28 (2)
Güç Girişi	Yüksek		W	56
	Nom.		W	43
	Düşük		W	29
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	564
		Genişlik	mm	984
		Derinlik	mm	226
Ağırlık	Ünite		kg	25
Gövde	Renk			Plastik ve metal RAL9010
	Malzeme			Plastik metal saç
Isı eşanjörü	Su hacmi		l	1
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m ³ /h	442
		Orta	m ³ /h	341
		Düşük	m ³ /h	241
Ses gücü seviyesi	Yüksek		dB(A)	47
	Nom.		dB(A)	41
	Düşük		dB(A)	33
Su akışı	Soğutma	l/h		504
	Isıtma	l/h		504
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa		11
	Isıtma	kPa		9
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü		inch	1/2
Boru bağlantıları	Drenaj	DÇ	mm	16
Güç beslemesi	Faz			1~
	Frekans		Hz	50
	Voltaj		V	230
Mevcut giriş	Yüksek		A	0.25
Notlar	Soğutma: 4 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 4 borulu: hava 20°C KT; giren su: 50°C; soğutma sırasında su debisi			
	0Pa ESP'de hava akışı			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			


Productname FWV04DATN6V3/TV6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	4.33 (1)
		Nom.	kW	3.27 (1)
		Düşük	kW	2.51 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	3.15 (1)
		Nom.	kW	2.45 (1)
		Düşük	kW	1.80 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	5.63 (2)
		Orta	kW	4.30 (2)
		Düşük	kW	3.29 (2)
Güç Girişi	Yüksek		W	98
	Nom.		W	61
	Düşük		W	38
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	564
		Genişlik	mm	1,194
		Derinlik	mm	226
Ağırlık	Ünite		kg	30
Gövde	Renk			Plastik ve metal RAL9010
	Malzeme			Plastik metal saç
Isı eşanjörü	Su hacmi		l	1.4
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m ³ /h	706
		Orta	m ³ /h	497
		Düşük	m ³ /h	361
Ses gücü seviyesi	Yüksek		dB(A)	52
	Nom.		dB(A)	43
	Düşük		dB(A)	35
Su akışı	Soğutma	l/h		745
	Isıtma	l/h		745
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa		12
	Isıtma	kPa		9
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü		inch	1/2
Boru bağlantıları	Drenaj	DÇ	mm	16
Güç beslemesi	Faz			1~
	Frekans		Hz	50
	Voltaj		V	230
Mevcut giriş	Yüksek		A	0.44
Notlar				Soğutma: 4 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C
				Isıtma: 4 borulu: hava 20°C KT; giren su: 50°C; soğutma sırasında su debisi
				0Pa ESP'de hava akışı
				Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.


Productname FWV06DATN6V3/TV6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	4.77 (1)
		Nom.	kW	3.87 (1)
		Düşük	kW	3.17 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	3.65 (1)
		Nom.	kW	2.92 (1)
		Düşük	kW	2.32 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	6.36 (2)
		Orta	kW	5.21 (2)
		Düşük	kW	4.24 (2)
Güç Girişi	Yüksek		W	98
	Nom.		W	68
	Düşük		W	47
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	564
		Genişlik	mm	1,194
		Derinlik	mm	226
Ağırlık	Ünite		kg	31
Gövde	Renk			Plastik ve metal RAL9010
	Malzeme			Plastik metal saç
Isı eşanjörü	Su hacmi		l	1.4
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m ³ /h	785
		Orta	m ³ /h	605
		Düşük	m ³ /h	470
Ses gücü seviyesi	Yüksek		dBA	56
	Nom.		dBA	49
	Düşük		dBA	43
Su akışı	Soğutma	l/h		820
	Isıtma	l/h		820
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa		14
	Isıtma	kPa		10
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü		inch	1/2
Boru bağlantıları	Drenaj	DÇ	mm	16
Güç beslemesi	Faz			1~
	Frekans		Hz	50
	Voltaj		V	230
Mevcut giriş	Yüksek		A	0.43
Notlar	Soğutma: 4 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 4 borulu: hava 20°C KT; giren su: 50°C; soğutma sırasında su debisi			
	0Pa ESP'de hava akışı			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			


Productname FWV08DATN6V3/TV6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	6.71 (1)
		Nom.	kW	5.27 (1)
		Düşük	kW	3.97 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	4.91 (1)
		Nom.	kW	3.83 (1)
		Düşük	kW	2.84 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	7.83 (2)
		Orta	kW	6.23 (2)
		Düşük	kW	4.77 (2)
Güç Girişi	Yüksek		W	137
	Nom.		W	104
	Düşük		W	76
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	564
		Genişlik	mm	1,404
		Derinlik	mm	251
Ağırlık	Ünite		kg	41
Gövde	Renk			Plastik ve metal RAL9010
	Malzeme			Plastik metal saç
Isı eşanjörü	Su hacmi		l	2.1
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m ³ /h	1,011
		Orta	m ³ /h	771
		Düşük	m ³ /h	570
Ses gücü seviyesi	Yüksek		dBA	58
	Nom.		dBA	51
	Düşük		dBA	44
Su akışı	Soğutma		l/h	1,154
	Isıtma		l/h	1,154
Su basıncı düşüşü	Soğutma		kPa	12
	Isıtma		kPa	9
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü		inch	3/4
Boru bağlantıları	Drenaj	DÇ	mm	16
Güç beslemesi	Faz			1~
	Frekans		Hz	50
	Voltaj		V	230
Mevcut giriş	Yüksek		A	0.60
Notlar	Soğutma: 4 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 4 borulu: hava 20°C KT; giren su: 50°C; soğutma sırasında su debisi			
	0Pa ESP'de hava akışı			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			


Productname FWV10DATN6V3/TV6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	8.02 (1)
		Nom.	kW	6.24 (1)
		Düşük	kW	4.11 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	5.96 (1)
		Nom.	kW	4.63 (1)
		Düşük	kW	3.05 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	10.03 (2)
		Orta	kW	7.80 (2)
		Düşük	kW	5.24 (2)
Güç Girişi	Yüksek		W	175
	Nom.		W	130
	Düşük		W	90
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	564
		Genişlik	mm	1,404
		Derinlik	mm	251
Ağırlık	Ünite		kg	41
Gövde	Renk			Plastik ve metal RAL9010
	Malzeme			Plastik metal saç
Isı eşanjörü	Su hacmi		l	2.1
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m ³ /h	1,393
		Orta	m ³ /h	1,022
		Düşük	m ³ /h	642
Ses gücü seviyesi	Yüksek		dBA	64
	Nom.		dBA	57
	Düşük		dBA	48
Su akışı	Soğutma		l/h	1,343
	Isıtma		l/h	1,343
Su basıncı düşüşü	Soğutma		kPa	19
	Isıtma		kPa	16
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü		inch	3/4
Boru bağlantıları	Drenaj	DÇ	mm	16
Güç beslemesi	Faz			1~
	Frekans		Hz	50
	Voltaj		V	230
Mevcut giriş	Yüksek		A	0.76
Notlar	Soğutma: 4 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 4 borulu: hava 20°C KT; giren su: 50°C; soğutma sırasında su debisi			
	0Pa ESP'de hava akışı			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			