



ESNEK T P FAN CO L



FWL01DAFN6V3/FV6V3



Productname FWL01DAFN6V3/FV6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	1.46 (1)
		Nom.	kW	1.24 (1)
		Düşük	kW	0.99 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	1.14 (1)
		Nom.	kW	0.97 (1)
		Düşük	kW	0.75 (1)
Isıtma kapasitesi	4 Borulu	Yüksek	kW	1.90 (2)
		Orta	kW	1.70 (2)
		Düşük	kW	1.50 (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	21	
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	307
		Orta	m ³ /h	225
		Düşük	m ³ /h	174
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	45	
	Nom.	dBA	39	
	Düşük	dBA	33	
Su akışı	Soğutma	l/h	251	
	Isıtma	l/h	196	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	13	
	Isıtma	kPa	7	
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü	inch	1/2	
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 70°C; çıkan su 60°C			
	0Pa ESP'de hava akışı			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			



ESNEK T P FAN CO L



FWL02DAFN6V3/FV6V3

Productname FWL02DAFN6V3/FV6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	1.90 (1)
		Nom.	kW	1.62 (1)
		Düşük	kW	1.35 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	1.51 (1)
		Nom.	kW	1.25 (1)
		Düşük	kW	1.10 (1)
Isıtma kapasitesi	4 Borulu	Yüksek	kW	2.10 (2)
		Orta	kW	1.78 (2)
		Düşük	kW	1.56 (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	22	
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	327
		Orta	m ³ /h	261
		Düşük	m ³ /h	205
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	50	
	Nom.	dBA	44	
	Düşük	dBA	38	
Su akışı	Soğutma	l/h	327	
	Isıtma	l/h	182	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	13	
	Isıtma	kPa	8	
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü	inch	1/2	
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 70°C; çıkan su 60°C			
	0Pa ESP'de hava akışı			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			



ESNEK T P FAN CO L



FWL03DAFN6V3/FV6V3

Productname FWL03DAFN6V3/FV6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	2.87 (1)
		Nom.	kW	2.33 (1)
		Düşük	kW	1.73 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	2.07 (1)
		Nom.	kW	1.66 (1)
		Düşük	kW	1.24 (1)
Isıtma kapasitesi	4 Borulu	Yüksek	kW	3.08 (2)
		Orta	kW	2.68 (2)
		Düşük	kW	2.18 (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	28	
Gövde	Renk	Plastik ve metal RAL9010		
	Malzeme	Plastik metal saç		
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	1	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m ³ /h	431
		Orta	m ³ /h	332
		Düşük	m ³ /h	238
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	47	
	Nom.	dBA	41	
	Düşük	dBA	33	
Su akışı	Soğutma	l/h	494	
	Isıtma	l/h	286	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	11	
	Isıtma	kPa	5	
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü	inch	1/2	
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 70°C; çıkan su 60°C			
	0Pa ESP'de hava akışı			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			



FWL04DAFN6V3/FV6V3

ESNEK T P FAN COL

Productname FWL04DAFN6V3/FV6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	4.33 (1)
		Nom.	kW	3.27 (1)
		Düşük	kW	2.48 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	3.15 (1)
		Nom.	kW	2.45 (1)
		Düşük	kW	1.78 (1)
Isıtma kapasitesi	4 Borulu	Yüksek	kW	5.05 (2)
		Orta	kW	4.25 (2)
		Düşük	kW	3.60 (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	34	
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	690
		Orta	m ³ /h	490
		Düşük	m ³ /h	356
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	52	
	Nom.	dBA	43	
	Düşük	dBA	35	
Su akışı	Soğutma	l/h	745	
	Isıtma	l/h	396	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	12	
	Isıtma	kPa	10	
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü	inch	1/2	
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 70°C; çıkan su 60°C			
	0Pa ESP'de hava akışı			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			



FWL06DAFN6V3/FV6V3

ESNEK T P FAN CO L

Productname FWL06DAFN6V3/FV6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	4.67 (1)
		Nom.	kW	3.81 (1)
		Düşük	kW	3.11 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	3.57 (1)
		Nom.	kW	2.87 (1)
		Düşük	kW	2.28 (1)
Isıtma kapasitesi	4 Borulu	Yüksek	kW	5.30 (2)
		Orta	kW	4.65 (2)
		Düşük	kW	4.04 (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	35
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	763
		Orta	m ³ /h	593
		Düşük	m ³ /h	460
Ses gücü seviyesi	Yüksek		dBA	56
	Nom.		dBA	49
	Düşük		dBA	43
Su akışı	Soğutma		l/h	803
	Isıtma		l/h	465
Su basıncı düşüşü	Soğutma		kPa	14
	Isıtma		kPa	10
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü		inch	1/2
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 70°C; çıkan su 60°C			
	0Pa ESP'de hava akışı			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			

**FWL08DAFN6V3/FV6V3**

ESNEK T P FAN CO L

**Productname** FWL08DAFN6V3/FV6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	6.64 (1)
		Nom.	kW	5.23 (1)
		Düşük	kW	3.93 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	4.85 (1)
		Nom.	kW	3.80 (1)
		Düşük	kW	2.82 (1)
Isıtma kapasitesi	4 Borulu	Yüksek	kW	7.91 (2)
		Orta	kW	6.83 (2)
		Düşük	kW	5.69 (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	46	
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	998
		Orta	m ³ /h	765
		Düşük	m ³ /h	565
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	58	
	Nom.	dBA	51	
	Düşük	dBA	44	
Su akışı	Soğutma	l/h	1,142	
	Isıtma	l/h	694	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	12	
	Isıtma	kPa	8	
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü	inch	3/4	
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 70°C; çıkan su 60°C			
	0Pa ESP'de hava akışı			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			



FWL10DAFN6V3/FV6V3

ESNEK T P FAN CO L

Productname FWL10DAFN6V3/FV6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	7.88 (1)
		Nom.	kW	6.16 (1)
		Düşük	kW	4.07 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	5.85 (1)
		Nom.	kW	4.57 (1)
		Düşük	kW	3.02 (1)
Isıtma kapasitesi	4 Borulu	Yüksek	kW	9.30 (2)
		Orta	kW	7.95 (2)
		Düşük	kW	6.12 (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	46	
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	1,362
		Orta	m ³ /h	1,007
		Düşük	m ³ /h	636
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	64	
	Nom.	dBA	57	
	Düşük	dBA	48	
Su akışı	Soğutma	l/h	1,355	
	Isıtma	l/h	816	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	19	
	Isıtma	kPa	9	
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü	inch	3/4	
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 70°C; çıkan su 60°C			
	0Pa ESP'de hava akışı			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			

KONERJ MÜHENDİSLİK LTD. T.

www.isipompasi.net

www.fancoil.co

www.yerdenisitma.com

T : 0 232 458 32 52