

**FWT02AATNMV1**

DUVAR T P FAN CO L

**Productname** FWT02AATNMV1

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	2.34 (1)
		Nom.	kW	2.23 (1)
		Düşük	kW	2.10 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	1.74 (1)
		Nom.	kW	1.51 (1)
		Düşük	kW	1.29 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	3.02 (2)
		Orta	kW	2.71 (2)
		Düşük	kW	2.38 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	24	
	Nom.	W	22	
	Düşük	W	20	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	260
		Genişlik	mm	799
		Derinlik	mm	198
Ağırlık	Ünite	kg	10.0	
Gövde	Malzeme		Yüksek darbe dirençli polistiren	
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	0.49	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m <sup>3</sup> /h	467
		Orta	m <sup>3</sup> /h	382
		Düşük	m <sup>3</sup> /h	297
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	53	
	Nom.	dBA	48	
	Düşük	dBA	44	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dBA	40	
	Orta	dBA	35	
	Düşük	dBA	29	
Su akışı	Soğutma	l/h	402	
	Isıtma	l/h	402	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	48.3	
	Isıtma	kPa	42	
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü	inch	1/2	
Boru bağlantıları	Drenaj	DÇ	mm	16
Güç beslemesi	Faz		1~	
	Frekans	Hz	50	
	Voltaj	V	220-240	
Mevcut giriş	Yüksek	A	0.11	
Notlar	Soğutma: 2 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su: 7°C; çıkan su: nominal hava akımında ve ESP'de 12°C			
	Isıtma: 2 borulu: su akımı nominal hava akımında ve ESP'de soğutma modundayken hava 20°C KT; giren su 50°C			
	ISO3741'e göre ses gücü seviyesi			
	Ünitenin önünde 1 metrede ve ünitenin dikey merkez hattının 0,8 metre aşağısında ölçülen ses basıncı (JIS C 9612).			



DUVAR T P FAN CO L



FWT03AATNMV1

Productname FWT03AATNMV1

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	2.78 (1)
		Nom.	kW	2.68 (1)
		Düşük	kW	2.20 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	2.03 (1)
		Nom.	kW	1.82 (1)
		Düşük	kW	1.61 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	3.75 (2)
		Orta	kW	3.31 (2)
		Düşük	kW	2.64 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	25	
	Nom.	W	22	
	Düşük	W	20	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	260
		Genişlik	mm	899
		Derinlik	mm	198
Ağırlık	Ünite	kg	12.0	
Gövde	Malzeme		Yüksek darbe dirençli polistiren	
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	0.57	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m <sup>3</sup> /h	510
		Orta	m <sup>3</sup> /h	425
		Düşük	m <sup>3</sup> /h	340
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	53	
	Nom.	dBA	47	
	Düşük	dBA	43	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dBA	39	
	Orta	dBA	34	
	Düşük	dBA	28	
Su akışı	Soğutma	l/h	478	
	Isıtma	l/h	478	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	64.7	
	Isıtma	kPa	58.6	
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü	inch	1/2	
Boru bağlantıları	Drenaj	DÇ	mm	16
Güç beslemesi	Faz		1~	
	Frekans	Hz	50	
	Voltaj	V	220-240	
Mevcut giriş	Yüksek	A	0.11	
Notlar	Soğutma: 2 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su: 7°C; çıkan su: nominal hava akımında ve ESP'de 12°C			
	Isıtma: 2 borulu: su akımı nominal hava akımında ve ESP'de soğutma modundayken hava 20°C KT; giren su 50°C			
	ISO3741'e göre ses gücü seviyesi			
	Ünitenin önünde 1 metrede ve ünitenin dikey merkez hattının 0,8 metre aşağısında ölçülen ses basıncı (JIS C 9612).			



DUVAR T P FAN CO L



FWT04AATNMV1

Productname FWT04AATNMV1

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	3.22 (1)
		Nom.	kW	2.74 (1)
		Düşük	kW	2.20 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	2.35 (1)
		Nom.	kW	2.00 (1)
		Düşük	kW	1.70 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	4.10 (2)
		Orta	kW	3.40 (2)
		Düşük	kW	2.78 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	29	
	Nom.	W	23	
	Düşük	W	21	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	260
		Genişlik	mm	899
		Derinlik	mm	198
Ağırlık	Ünite	kg	12.0	
Gövde	Malzeme		Yüksek darbe dirençli polistiren	
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	0.57	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m <sup>3</sup> /h	586
		Orta	m <sup>3</sup> /h	484
		Düşük	m <sup>3</sup> /h	374
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	55	
	Nom.	dBA	49	
	Düşük	dBA	44	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dBA	42	
	Orta	dBA	36	
	Düşük	dBA	29	
Su akışı	Soğutma	l/h	554	
	Isıtma	l/h	554	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	69.3	
	Isıtma	kPa	60.6	
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü	inch	1/2	
Boru bağlantıları	Drenaj	DÇ	mm	16
Güç beslemesi	Faz		1~	
	Frekans	Hz	50	
	Voltaj	V	220-240	
Mevcut giriş	Yüksek	A	0.13	
Notlar	Soğutma: 2 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su: 7°C; çıkan su: nominal hava akımında ve ESP'de 12°C			
	Isıtma: 2 borulu: su akımı nominal hava akımında ve ESP'de soğutma modundayken hava 20°C KT; giren su 50°C			
	ISO3741'e göre ses gücü seviyesi			
	Ünitenin önünde 1 metrede ve ünitenin dikey merkez hattının 0,8 metre aşağısında ölçülen ses basıncı (JIS C 9612).			

**FWT05AATNMV1**

DUVAR T P FAN CO L

**Productname** FWT05AATNMV1

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	4.54 (1)
		Nom.	kW	4.10 (1)
		Düşük	kW	3.95 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	3.65 (1)
		Nom.	kW	3.21 (1)
		Düşük	kW	3.04 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	6.01 (2)
		Orta	kW	5.01 (2)
		Düşük	kW	4.63 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	66	
	Nom.	W	46	
	Düşük	W	39	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	304
		Genişlik	mm	1,062
		Derinlik	mm	222
Ağırlık	Ünite	kg	16.0	
Gövde	Malzeme		Yüksek darbe dirençli polistiren	
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	0.85	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m <sup>3</sup> /h	1,070
		Orta	m <sup>3</sup> /h	833
		Düşük	m <sup>3</sup> /h	748
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	61	
	Nom.	dBA	57	
	Düşük	dBA	55	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dBA	49	
	Orta	dBA	44	
	Düşük	dBA	42	
Su akışı	Soğutma	l/h	781	
	Isıtma	l/h	781	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	50.3	
	Isıtma	kPa	50.6	
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü	inch	1/2	
Boru bağlantıları	Drenaj	DÇ	mm	20
Güç beslemesi	Faz		1~	
	Frekans	Hz	50	
	Voltaj	V	220-240	
Mevcut giriş	Yüksek	A	0.29	
Notlar	Soğutma: 2 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su: 7°C; çıkan su: nominal hava akımında ve ESP'de 12°C			
	Isıtma: 2 borulu: su akımı nominal hava akımında ve ESP'de soğutma modundayken hava 20°C KT; giren su 50°C			
	ISO3741'e göre ses gücü seviyesi			
	Ünitenin önünde 1 metrede ve ünitenin dikey merkez hattının 0,8 metre aşağısında ölçülen ses basıncı (JIS C 9612).			



FWT06AATNMV1

DUVAR T P FAN CO L

Productname FWT06AATNMV1

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	5.28 (1)
		Nom.	kW	4.95 (1)
		Düşük	kW	4.25 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	4.33 (1)
		Nom.	kW	3.95 (1)
		Düşük	kW	3.44 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	6.74 (2)
		Orta	kW	6.18 (2)
		Düşük	kW	5.33 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	69	
	Nom.	W	47	
	Düşük	W	39	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	304
		Genişlik	mm	1,062
		Derinlik	mm	222
Ağırlık	Ünite	kg	16.0	
Gövde	Malzeme		Yüksek darbe dirençli polistiren	
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	0.85	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m <sup>3</sup> /h	1,121
		Orta	m <sup>3</sup> /h	985
		Düşük	m <sup>3</sup> /h	799
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	64	
	Nom.	dBA	61	
	Düşük	dBA	59	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dBA	50	
	Orta	dBA	48	
	Düşük	dBA	45	
Su akışı	Soğutma	l/h	908	
	Isıtma	l/h	908	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	69.3	
	Isıtma	kPa	70.6	
Su bağlantıları	Standart ısı eşanjörü	inch	1/2	
Boru bağlantıları	Drenaj	DÇ	mm	20
Güç beslemesi	Faz		1~	
	Frekans	Hz	50	
	Voltaj	V	220-240	
Mevcut giriş	Yüksek	A	0.30	
Notlar	Soğutma: 2 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su: 7°C; çıkan su: nominal hava akımında ve ESP'de 12°C			
	Isıtma: 2 borulu: su akımı nominal hava akımında ve ESP'de soğutma modundayken hava 20°C KT; giren su 50°C			
	ISO3741'e göre ses gücü seviyesi			
	Ünitenin önünde 1 metrede ve ünitenin dikey merkez hattının 0,8 metre aşağısında ölçülen ses basıncı (JIS C 9612).			