



FWB02BATN6V3

KANALLI T P FAN CO L

Productname FWB02BATN6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	2.61 (1)
		Nom.	kW	2.01 (1)
		Düşük	kW	1.34 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	1.88 (1)
		Nom.	kW	1.46 (1)
		Düşük	kW	0.95 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	5.47 (2)
		Orta	kW	4.32 (2)
		Düşük	kW	2.77 (2)
	4 Borulu	Yüksek	kW	3.14 (2)
		Orta	kW	2.68 (2)
		Düşük	kW	1.95 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	79	
	Nom.	W	46	
	Düşük	W	28	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	239
		Genişlik	mm	1,039
		Derinlik	mm	609
Ağırlık	Ünite	kg	23	
Gövde	Malzeme		Galvanizli metal sac	
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	1.1	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m <sup>3</sup> /h	400
		Orta	m <sup>3</sup> /h	300
		Düşük	m <sup>3</sup> /h	180
	Mevcut basınç	Yüksek	Pa	71
		Orta	Pa	29
		Düşük	Pa	20
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	56	
	Nom.	dBA	45	
	Düşük	dBA	35	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dBA	44.5	
	Orta	dBA	33.5	
	Düşük	dBA	23.5	
Su akışı	Soğutma	l/h	448	
	Isıtma	l/h	480	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	8	
	Isıtma	kPa	7	
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	0.36	
Notlar	Soğutma: 2 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 2 borulu: hava 20°C KT; giren su 70°C; çıkan su 60°C			
	ISO3741'e göre ses gücü seviyesi – 1,5m mesafede hesaplanan ses basıncı - Q = 2			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			



KANALLI T P FAN CO L



FWB03BATN6V3

Productname FWB03BATN6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	3.14 (1)
		Nom.	kW	2.42 (1)
		Düşük	kW	1.50 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	2.16 (1)
		Nom.	kW	1.66 (1)
		Düşük	kW	1.02 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	6.01 (2)
		Orta	kW	4.66 (2)
		Düşük	kW	2.91 (2)
	4 Borulu	Yüksek	kW	3.14 (2)
		Orta	kW	2.68 (2)
		Düşük	kW	1.95 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	79	
	Nom.	W	46	
	Düşük	W	28	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	239
		Genişlik	mm	1,039
		Derinlik	mm	609
Ağırlık	Ünite	kg	24	
Gövde	Malzeme		Galvanizli metal sac	
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	1.5	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m <sup>3</sup> /h	400
		Orta	m <sup>3</sup> /h	300
		Düşük	m <sup>3</sup> /h	180
	Mevcut basınç	Yüksek	Pa	71
		Orta	Pa	29
		Düşük	Pa	20
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	56	
	Nom.	dBA	45	
	Düşük	dBA	35	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dBA	44.5	
	Orta	dBA	33.5	
	Düşük	dBA	23.5	
Su akışı	Soğutma	l/h	539	
	Isıtma	l/h	527	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	14	
	Isıtma	kPa	10	
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	0.36	
Notlar	Soğutma: 2 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 2 borulu: hava 20°C KT; giren su 70°C; çıkan su 60°C			
	ISO3741'e göre ses gücü seviyesi – 1,5m mesafede hesaplanan ses basıncı - Q = 2			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			



FWB04BATN6V3

KANALLI T P FAN CO L

Productname FWB04BATN6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	3.49 (1)
		Nom.	kW	2.64 (1)
		Düşük	kW	1.67 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	2.34 (1)
		Nom.	kW	1.77 (1)
Düşük		kW	1.1 (1)	
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	6.47 (2)
		Orta	kW	4.93 (2)
		Düşük	kW	3.00 (2)
	4 Borulu	Yüksek	kW	3.14 (2)
		Orta	kW	2.68 (2)
		Düşük	kW	1.95 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	79	
	Nom.	W	46	
	Düşük	W	28	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	239
		Genişlik	mm	1,039
		Derinlik	mm	609
Ağırlık	Ünite	kg	26	
Gövde	Malzeme		Galvanizli metal sac	
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	2.2	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m <sup>3</sup> /h	400
		Orta	m <sup>3</sup> /h	300
		Düşük	m <sup>3</sup> /h	180
	Mevcut basınç	Yüksek	Pa	71
		Orta	Pa	29
Düşük		Pa	20	
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	56	
	Nom.	dBA	45	
	Düşük	dBA	35	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dBA	44.5	
	Orta	dBA	33.5	
	Düşük	dBA	23.5	
Su akışı	Soğutma	l/h	598	
	Isıtma	l/h	567	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	11	
	Isıtma	kPa	8	
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	0.36	
Notlar	Soğutma: 2 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 2 borulu: hava 20°C KT; giren su 70°C; çıkan su 60°C			
	ISO3741'e göre ses gücü seviyesi – 1,5m mesafede hesaplanan ses basıncı - Q = 2			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			



KANALLI T P FAN CO L



FWB05BATN6V3

Productname FWB05BATN6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	5.08 (1)
		Nom.	kW	3.99 (1)
		Düşük	kW	2.12 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	3.6 (1)
		Nom.	kW	2.84 (1)
		Düşük	kW	1.52 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	10.31 (2)
		Orta	kW	8.2 (2)
		Düşük	kW	4.56 (2)
	4 Borulu	Yüksek	kW	5.99 (2)
		Orta	kW	5.14 (2)
		Düşük	kW	3.38 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	154	
	Nom.	W	121	
	Düşük	W	64	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	239
		Genişlik	mm	1,389
		Derinlik	mm	609
Ağırlık	Ünite	kg	31	
Gövde	Malzeme		Galvanizli metal sac	
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	1.6	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m <sup>3</sup> /h	800
		Orta	m <sup>3</sup> /h	600
		Düşük	m <sup>3</sup> /h	300
	Mevcut basınç	Yüksek	Pa	65
		Orta	Pa	44
		Düşük	Pa	23
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	59	
	Nom.	dBA	52	
	Düşük	dBA	37	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dBA	47.5	
	Orta	dBA	40.5	
	Düşük	dBA	25.5	
Su akışı	Soğutma	l/h	873	
	Isıtma	l/h	904	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	15	
	Isıtma	kPa	12	
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	0.73	
Notlar	Soğutma: 2 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 2 borulu: hava 20°C KT; giren su 70°C; çıkan su 60°C			
	ISO3741'e göre ses gücü seviyesi – 1,5m mesafede hesaplanan ses basıncı - Q = 2			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			



FWB06BATN6V3

KANALLI T P FAN CO L

Productname FWB06BATN6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	5.45 (1)
		Nom.	kW	4.12 (1)
		Düşük	kW	2.43 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	3.87 (1)
		Nom.	kW	2.96 (1)
		Düşük	kW	1.67 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	11.39 (2)
		Orta	kW	8.92 (2)
		Düşük	kW	4.77 (2)
	4 Borulu	Yüksek	kW	5.99 (2)
		Orta	kW	5.14 (2)
		Düşük	kW	3.38 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	154	
	Nom.	W	121	
	Düşük	W	64	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	239
		Genişlik	mm	1,389
		Derinlik	mm	609
Ağırlık	Ünite	kg	33	
Gövde	Malzeme		Galvanizli metal sac	
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	2.1	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m³/h	800
		Orta	m³/h	600
		Düşük	m³/h	300
	Mevcut basınç	Yüksek	Pa	65
		Orta	Pa	44
		Düşük	Pa	23
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	59	
	Nom.	dBA	52	
	Düşük	dBA	37	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dBA	47.5	
	Orta	dBA	40.5	
	Düşük	dBA	25.5	
Su akışı	Soğutma	l/h	936	
	Isıtma	l/h	999	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	8	
	Isıtma	kPa	7	
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	0.73	
Notlar	Soğutma: 2 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 2 borulu: hava 20°C KT; giren su 70°C; çıkan su 60°C			
	ISO3741'e göre ses gücü seviyesi – 1,5m mesafede hesaplanan ses basıncı - Q = 2			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			



FWB07BATN6V3

KANALLI T P FAN CO L

Productname FWB07BATN6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	6.47 (1)
		Nom.	kW	4.96 (1)
		Düşük	kW	2.67 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	4.4 (1)
		Nom.	kW	3.37 (1)
		Düşük	kW	1.78 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	12.28 (2)
		Orta	kW	9.48 (2)
		Düşük	kW	4.94 (2)
	4 Borulu	Yüksek	kW	5.99 (2)
		Orta	kW	5.14 (2)
		Düşük	kW	3.38 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	154	
	Nom.	W	121	
	Düşük	W	64	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	239
		Genişlik	mm	1,389
		Derinlik	mm	609
Ağırlık	Ünite	kg	35	
Gövde	Malzeme		Galvanizli metal sac	
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	3.2	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m³/h	800
		Orta	m³/h	600
		Düşük	m³/h	300
	Mevcut basınç	Yüksek	Pa	65
		Orta	Pa	44
		Düşük	Pa	23
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	59	
	Nom.	dBA	52	
	Düşük	dBA	37	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dBA	47.5	
	Orta	dBA	40.5	
	Düşük	dBA	25.5	
Su akışı	Soğutma	l/h	1,111	
	Isıtma	l/h	1,077	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	14	
	Isıtma	kPa	10	
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	0.73	
Notlar	Soğutma: 2 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 2 borulu: hava 20°C KT; giren su 70°C; çıkan su 60°C			
	ISO3741'e göre ses gücü seviyesi – 1,5m mesafede hesaplanan ses basıncı - Q = 2			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			



KANALLI T P FAN CO L



FWB08BATN6V3

Productname FWB08BATN6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	7.57 (1)
		Nom.	kW	5.41 (1)
		Düşük	kW	4.18 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	5.23 (1)
		Nom.	kW	3.78 (1)
		Düşük	kW	2.95 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	15.05 (2)
		Orta	kW	10.94 (2)
		Düşük	kW	8.63 (2)
	4 Borulu	Yüksek	kW	12.8 (2)
		Orta	kW	9.55 (2)
		Düşük	kW	7.67 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	294	
	Nom.	W	193	
	Düşük	W	155	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	239
		Genişlik	mm	1,739
		Derinlik	mm	609
Ağırlık	Ünite	kg	43	
Gövde	Malzeme		Galvanizli metal sac	
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	2.1	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m³/h	1,200
		Orta	m³/h	800
		Düşük	m³/h	600
	Mevcut basınç	Yüksek	Pa	59
		Orta	Pa	43
		Düşük	Pa	29
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	69	
	Nom.	dBA	58	
	Düşük	dBA	53	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dBA	57.5	
	Orta	dBA	46.5	
	Düşük	dBA	41.5	
Su akışı	Soğutma	l/h	1,299	
	Isıtma	l/h	1,319	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	21	
	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	1.28	
Notlar	Soğutma: 2 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 2 borulu: hava 20°C KT; giren su 70°C; çıkan su 60°C			
	ISO3741'e göre ses gücü seviyesi – 1,5m mesafede hesaplanan ses basıncı - Q = 2			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			



KANALLI T P FAN CO L

FWB09BATN6V3



Productname FWB09BATN6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	8.67 (1)
		Nom.	kW	6.08 (1)
		Düşük	kW	4.64 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	5.96 (1)
		Nom.	kW	4.2 (1)
		Düşük	kW	3.21 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	16.85 (2)
		Orta	kW	11.97 (2)
		Düşük	kW	9.29 (2)
	4 Borulu	Yüksek	kW	12.8 (2)
		Orta	kW	9.55 (2)
		Düşük	kW	7.67 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	294	
	Nom.	W	193	
	Düşük	W	155	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	239
		Genişlik	mm	1,739
		Derinlik	mm	609
Ağırlık	Ünite	kg	45	
Gövde	Malzeme		Galvanizli metal saç	
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	2.8	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m³/h	1,200
		Orta	m³/h	800
		Düşük	m³/h	600
	Mevcut basınç	Yüksek	Pa	59
		Orta	Pa	43
		Düşük	Pa	29
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	69	
	Nom.	dBA	58	
	Düşük	dBA	53	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dBA	57.5	
	Orta	dBA	46.5	
	Düşük	dBA	41.5	
Su akışı	Soğutma	l/h	1,488	
	Isıtma	l/h	1,479	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	21	
	Isıtma	kPa	15	
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	1.28	
Notlar	Soğutma: 2 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 2 borulu: hava 20°C KT; giren su 70°C; çıkan su 60°C			
	ISO3741'e göre ses gücü seviyesi – 1,5m mesafede hesaplanan ses basıncı - Q = 2			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			



KANALLI T P FAN CO L



FWB10BATN6V3

Productname FWB10BATN6V3

Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek	kW	10.34 (1)
		Nom.	kW	7.08 (1)
		Düşük	kW	5.35 (1)
	Duyulur kapasite	Yüksek	kW	6.9 (1)
		Nom.	kW	4.72 (1)
		Düşük	kW	3.57 (1)
Isıtma kapasitesi	2 Borulu	Yüksek	kW	18.78 (2)
		Orta	kW	12.93 (2)
		Düşük	kW	9.85 (2)
	4 Borulu	Yüksek	kW	12.8 (2)
		Orta	kW	9.55 (2)
		Düşük	kW	7.67 (2)
Güç Girişi	Yüksek	W	294	
	Nom.	W	193	
	Düşük	W	155	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	mm	239
		Genişlik	mm	1,739
		Derinlik	mm	609
Ağırlık	Ünite	kg	48	
Gövde	Malzeme		Galvanizli metal sac	
Isı eşanjörü	Su hacmi	l	4.2	
Fan	Hava akış hızı	Yüksek	m³/h	1,200
		Orta	m³/h	800
		Düşük	m³/h	600
	Mevcut basınç	Yüksek	Pa	59
		Orta	Pa	43
		Düşük	Pa	29
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dBA	69	
	Nom.	dBA	58	
	Düşük	dBA	53	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dBA	57.5	
	Orta	dBA	46.5	
	Düşük	dBA	41.5	
Su akışı	Soğutma	l/h	1,774	
	Isıtma	l/h	1,647	
Su basıncı düşüşü	Soğutma	kPa	26	
	Isıtma	kPa	18	
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	1.28	
Notlar	Soğutma: 2 borulu: hava 27°C KT, 19°C YT; giren su 7°C; çıkan su 12°C			
	Isıtma: 2 borulu: hava 20°C KT; giren su 70°C; çıkan su 60°C			
	ISO3741'e göre ses gücü seviyesi – 1,5m mesafede hesaplanan ses basıncı - Q = 2			
	Vana motoru için güç tüketimi 5W (tepe değeri)'dir. Bu sadece açılma sırasında.			