

dia pump®

ENDÜSTRİYEL TRANSFER POMPALARI



CE



EAC



İÇİNDEKİLER

BLOWER

03-15

DİFÜZÖR

16-18

YAĞLI VAKUM POMPALARI

19-25

SULU VAKUM POMPALARI

26-29

DİŞLİ POMPALAR

30-39

LOBE POMPALAR

40-42

PLASTİK ASİT POMPALARI

43-45

DOZAJ POMPALARI

46-49

GREENCO TEK VE ÇİFT KADEMELİ SANTRİFÜJ BLOWERLAR

GREENCO®

03 **dia**pump®

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN
www.diapump.com

Vakum ve basınç işletiminde yan kanal üfleyiciler için seçim ve sipariş verileri

Ürün Stok Kodu	Frekans	MOTOR			Yaklaşık Ağırlık	Ses Basınç Seviyesi	Maksimum Hava Akımı	Maksimum Emiş Gücü	Maksimum Basınç
		Değerler							
		Güç	Voltaj	Akım					
	HZ	KW	V	A	KG	DB(A)	m³/h	mbar	mbar
·2RB 210-7AT16	50	0.37	200-260 Δ /350-450Y	1.8 Δ /1.04Y			80	-120	130
	60	0.43	230-290 Δ /450-500Y	1.9 Δ /1.1Y			98	-120	110
·2RB 230-7AT16	50	0.37	200-260 Δ /350-450Y	1.8 Δ /1.04Y			105	-110	110
	60	0.43	230-290 Δ /400-500Y	1.9 Δ /1.1Y			120	-90	90
·2RB 230-7AT26	50	0.55	200-260 Δ /350-450Y	2.7 Δ /1.57Y			105	-120	140
	60	0.63	230-290 Δ /400-500Y	2.86 Δ /1.65Y			120	-160	160
·2RB 310-7AT06	50	0.55	200-260 Δ /350-450Y	2.7 Δ /1.57Y			115	-100	100
	60	0.63	230-290 Δ /400-500Y	2.86 Δ /1.65Y			140	-80	80
·2RB 310-7AT16	50	0.75	200-260 Δ /350-450Y	3.12 Δ /1.8Y			115	-120	120
	60	0.86	230-290 Δ /400-500Y	3.1 Δ /1.9Y			140	-110	110
·2RB 310-7AT26	50	1.1	200-260 Δ /350-450Y	4.35 Δ /2.5Y			115	-150	170
	60	1.3	230-290 Δ /400-500Y	3.1 Δ /2.6Y			140	-180	180
·2RB 330-7AT16	50	0.75	200-260 Δ /350-450Y	3.12 Δ /1.8Y			150	-70	70
	60	0.86	230-290 Δ /400-500Y	3.1 Δ /1.9Y			180	-50	50
·2RB 330-7AT26	50	1.1	200-260 Δ /350-450Y	4.35 Δ /2.5Y			150	-150	150
	60	1.3	230-290 Δ /400-500Y	3.1 Δ /2.6Y			180	-140	140
·2RB 410-7AT06	50	0.55	200-260 Δ /350-450Y	2.7 Δ /1.57Y			145	-90	90
	60	0.63	230-290 Δ /400-500Y	2.86 Δ /1.65Y			175	-70	70
·2RB 410-7AT16	50	0.75	200-260 Δ /350-450Y	3.12 Δ /1.8Y			145	-130	130
	60	0.86	230-290 Δ /400-500Y	3.1 Δ /1.9Y			175	-120	120
·2RB 410-7AT26	50	1.1	200-260 Δ /350-450Y	4.35 Δ /2.5Y			145	-170	200
	60	1.3	230-290 Δ /400-500Y	3.1 Δ /2.6Y			175	-210	200
·2RB 430-7AT16	50	0.75	200-260 Δ /350-450Y	3.12 Δ /1.8Y			180	-80	80
	60	0.86	230-290 Δ /400-500Y	3.1 Δ /1.9Y			210	-60	60
·2RB 430-7AT26	50	1.1	200-260 Δ /350-450Y	4.35 Δ /2.5Y			180	-160	160
	60	1.3	230-290 Δ /400-500Y	3.1 Δ /2.6Y			210	-150	140
·2RB 510-7AT16	50	1.1	200-260 Δ /350-450Y	4.35 Δ /2.5Y			210	-130	120
	60	1.3	230-290 Δ /400-500Y	3.1 Δ /2.6Y			255	-110	110
·2RB 510-7AT26	50	1.5	200-260 Δ /350-450Y	5.7 Δ /3.3Y			210	-200	190
	60	1.75	230-290 Δ /400-500Y	5.7 Δ /3.3Y			255	-180	170
·2RB 510-7AT36	50	2.2	200-260 Δ /350-450Y	8.1 Δ /4.6Y			210	-220	270
	60	2.55	230-290 Δ /400-500Y	8.0 Δ /4.6Y			255	-260	270
·2RB 530-7AT16	50	1.1	200-260 Δ /350-450Y	4.35 Δ /2.5Y			270	-80	80
	60	1.3	230-290 Δ /400-500Y	3.1 Δ /2.6Y			330	-60	50
·2RB 530-7AT26	50	1.5	200-260 Δ /350-450Y	5.7 Δ /3.3Y			270	-140	130
	60	1.75	230-290 Δ /400-500Y	5.7 Δ /3.3Y			330	-110	100
·2RB 530-7AT36	50	2.2	200-260 Δ /350-450Y	8.1 Δ /4.6Y			270	-220	230
	60	2.55	230-290 Δ /400-500Y	8.0 Δ /4.6Y			330	-220	200

2RB 210, 230, 310, 410, 430, 510,
530 TEK KADEMELİ

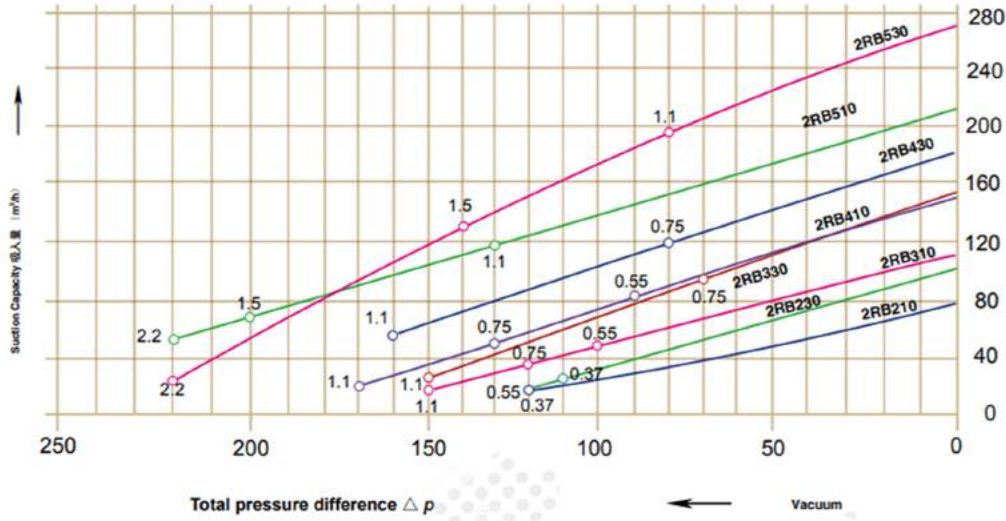
GREENCO®



2RB SERİSİ TEK KADEMELİ

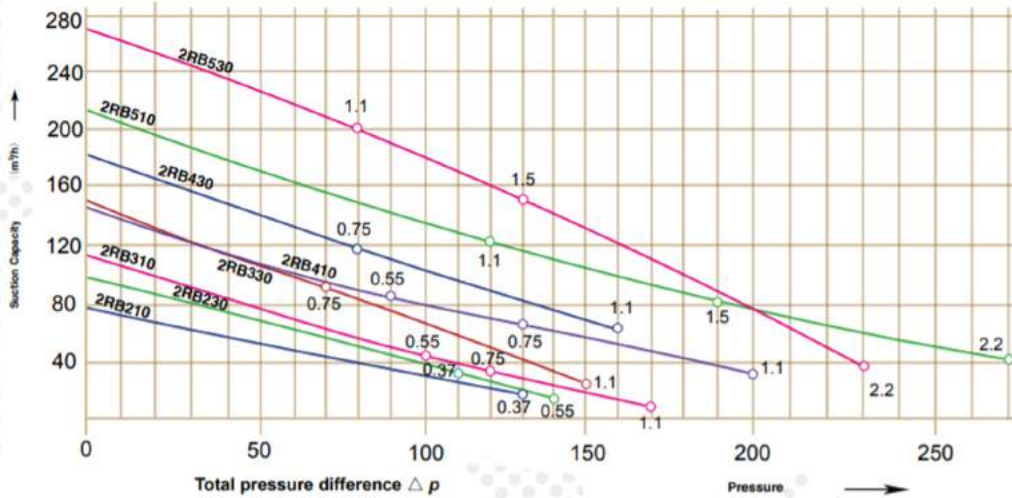
VAKUM SEÇİM ŞEMASI 50 HZ

VACUUM SELECTION DIAGRAM 50 HZ



BASINÇ SEÇİM ŞEMASI 50 HZ

COMPRESSOR SELECTION DIAGRAM 50 HZ



TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

05

2RB 610 VE 630 TEK KADEME

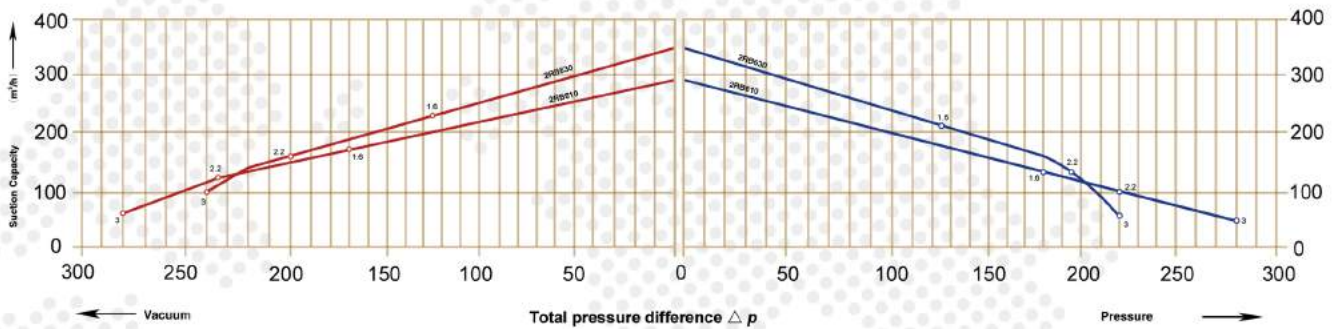
GREENCO®

Vakum ve basınç işletiminde yan kanal üfleyiciler için seçim ve sipariş verileri

Ürün Stok Kodu	Frekans	MOTOR			Yaklaşık Ağırlık	Ses Basınç Seviyesi	Maksimum Hava Akımı	Maksimum Emiş Gücü	Maksimum Basınç	Vakum Tahliye Vanası
		Değerler								
		Güç	Voltaj	Akım						
• 2RB 610-7AH06	50	1.6	200-240 Δ /345-415	8.5 Δ /4.9Y	25	68	265	-170	180	1x...2110/...2145
	60	2.05	220-275 Δ /380-480	8.8 Δ /5.1Y						
• 2RB 610-7AH16	50	2.2	200-240 Δ /345-415	9.7 Δ /5.6Y	28	69	265	-235	220	1x...2110/...2145
	60	2.55	220-275 Δ /380-480	10.3 Δ /6.0Y						
• 2RB 610-7AH26	50	3.0	200-240 Δ /345-415	12.5 Δ /7.2Y	34	69	265	-280	280	1x...2110/...2145
	60	3.45	220-275 Δ /380-480	12.6 Δ /7.3Y						
• 2RB 630-7AH06	50	1.6	200-240 Δ /345-415	8.5 Δ /4.9Y	26	70	345	-125	125	1x...2110/...2145
	60	2.05	220-275 Δ /380-480	8.8 Δ /5.1Y						
• 2RB 630-7AH16	50	2.2	200-240 Δ /345-415	9.7 Δ /5.6Y	29	70	345	-200	195	1x...2110/...2145
	60	2.55	220-275 Δ /380-480	10.3 Δ /6.0Y						
• 2RB 630-7AH26	50	3.0	200-240 Δ /345-415	12.5 Δ /7.2Y	35	70	345	-240	220	1x...2110/...2145
	60	3.45	220-275 Δ /380-480	12.6 Δ /7.3Y						

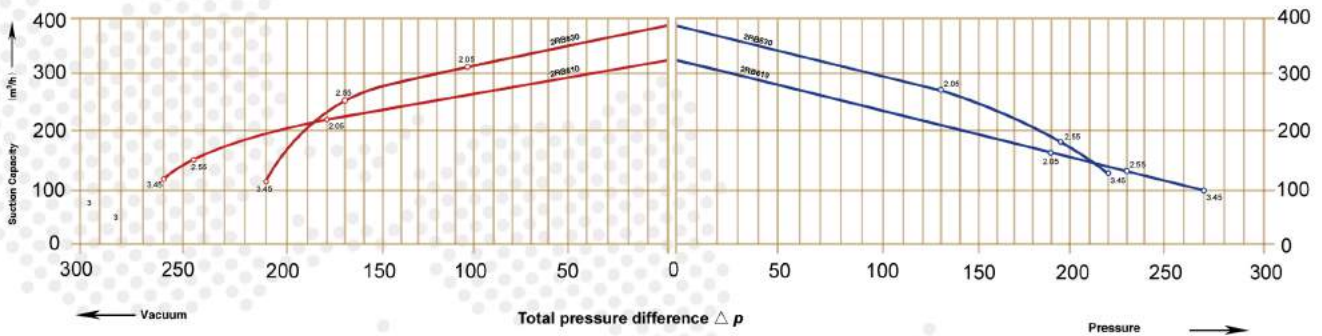
VAKUM VE BASINÇ SEÇİM ŞEMASI 50 HZ

VACUUM SELECTION DIAGRAM 50 HZ



VAKUM VE BASINÇ SEÇİM ŞEMASI 50 HZ 60 HZ

VACUUM SELECTION DIAGRAM 60 HZ



06 **diapump**®

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN
www.diapump.com

2RB 710, 730, 810, 830, 910, 930 TEK KADEMELİ

GREENCO®

Vakum ve basınç işletiminde yan kanal üfleyiciler için seçim ve sipariş verileri

Ürün Stok Kodu	MOTOR				Yaklaşık Ağırlık	Ses Basınç Seviyesi	Maksimum Hava Akımı	Maksimum Emiş Gücü	Maksimum Basınç
	Frekans	Değerler							
		Güç	Voltaj	Akım					
	HZ	KW	V	A	KG	DB(A)	m³/h	mbar	mbar
2RB 710-7AT06	50	1.5	200-260 Δ /350-450Y	5.7 Δ /3.3Y			318	-110	110
	60	1.75	230-290 Δ /400-500Y	5.7 Δ /3.3Y					
2RB 710-7AT16	50	2.2	200-260 Δ /350-450Y	8.1 Δ /4.6Y			318	-180	170
	60	2.55	230-290 Δ /400-500Y	8.0 Δ /4.6Y					
2RB 710-7AT26	50	3	200-260 Δ /350-450Y	11.4 Δ /6.5Y			318	-260	250
	60	3.45	230-290 Δ /400-500Y	10.8 Δ /6.2Y					
2RB 710-7AT37	50	4	350-450 Δ /610-725Y	8.4 Δ /4.8Y			318	-290	370
	60	4.6	400-500 Δ /690-725Y	8.2 Δ /4.7Y					
2RB 730-7AT06	50	1.5	200-260 Δ /350-450Y	5.7 Δ /3.3Y			420	-60	60
	60	1.75	230-290 Δ /400-500Y	5.7 Δ /3.3Y					
2RB 730-7AT16	50	2.2	200-260 Δ /350-450Y	8.1 Δ /4.6Y			420	-130	120
	60	2.55	230-290 Δ /400-500Y	8.0 Δ /4.6Y					
2RB 730-7AT26	50	3	200-260 Δ /350-450Y	11.4 Δ /6.5Y			420	-210	200
	60	3.45	230-290 Δ /400-500Y	10.8 Δ /6.2Y					
2RB 730-7AT37	50	4	350-450 Δ /610-725Y	8.4 Δ /4.8Y			420	-260	290
	60	4.6	400-500 Δ /690-725Y	8.2 Δ /4.7Y					
2RB 810-7AT07	50	4	350-450 Δ /610-725Y	8.4 Δ /4.8Y			530	-200	190
	60	4.6	400-500 Δ /690-725Y	8.2 Δ /4.7Y					
2RB 810-7AT17	50	5.5	350-450 Δ /610-725Y	11.1 Δ /6.4Y			530	-300	280
	60	6.3	400-500 Δ /690-725Y	11.0 Δ /6.4Y					
2RB 810-7AT27	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y			530	-320	410
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y					
2RB 830-7AT07	50	4	350-450 Δ /610-725Y	8.4 Δ /4.8Y			700	-130	120
	60	4.6	400-500 Δ /690-725Y	8.2 Δ /4.7Y					
2RB 830-7AT17	50	5.5	350-450 Δ /610-725Y	11.1 Δ /6.4Y			700	-200	190
	60	6.3	400-500 Δ /690-725Y	11.0 Δ /6.4Y					
2RB 830-7AT27	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y			700	-270	260
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y					
2RB 910-7AT07	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y			1050	-160	150
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y					
2RB 910-7AT17	50	11	350-450 Δ /610-725Y	22.0 Δ /12.7Y			1050	-270	250
	60	12.6	400-500 Δ /690-725Y	22.0 Δ /12.9Y					
2RB 910-7AT27	50	15	350-450 Δ /610-725Y	30.5 Δ /17.3Y			1050	-320	400
	60	17.3	400-500 Δ /690-725Y	29.5 Δ /17.0Y					
2RB 910-7AT37	50	18.5	350-450 Δ /610-725Y	37.0 Δ /21.0Y			1050	-360	460
	60	21.3	400-500 Δ /690-725Y	36.5 Δ /21.0Y					
2RB 930-7AT07	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y			1370	-100	100
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y					
2RB 930-7AT17	50	11	350-450 Δ /610-725Y	22.0 Δ /12.7Y			1370	-180	180
	60	12.6	400-500 Δ /690-725Y	22.0 Δ /12.9Y					
2RB 930-7AT27	50	15	350-450 Δ /610-725Y	30.5 Δ /17.3Y			1370	-280	260
	60	17.3	400-500 Δ /690-725Y	29.5 Δ /17.0Y					
2RB 930-7AT37	50	18.5	350-450 Δ /610-725Y	37.0 Δ /21.0Y			1370	-320	340
	60	21.3	400-500 Δ /690-725Y	36.5 Δ /21.0Y					

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

dia pump®

07

2RB 710, 730, 810, 910, 930
TEK KADEMELİ

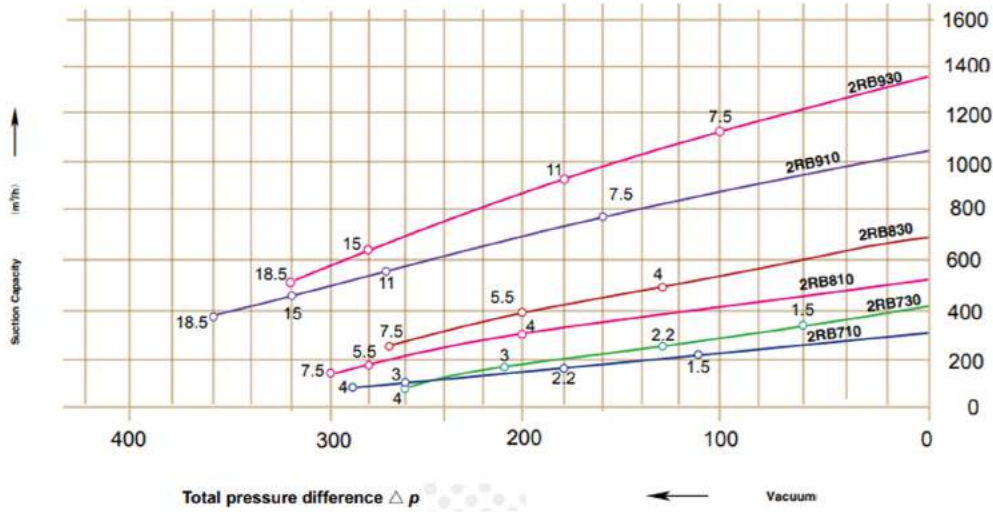
GREENCO®

2RB SERİSİ TEK KADEMELİ



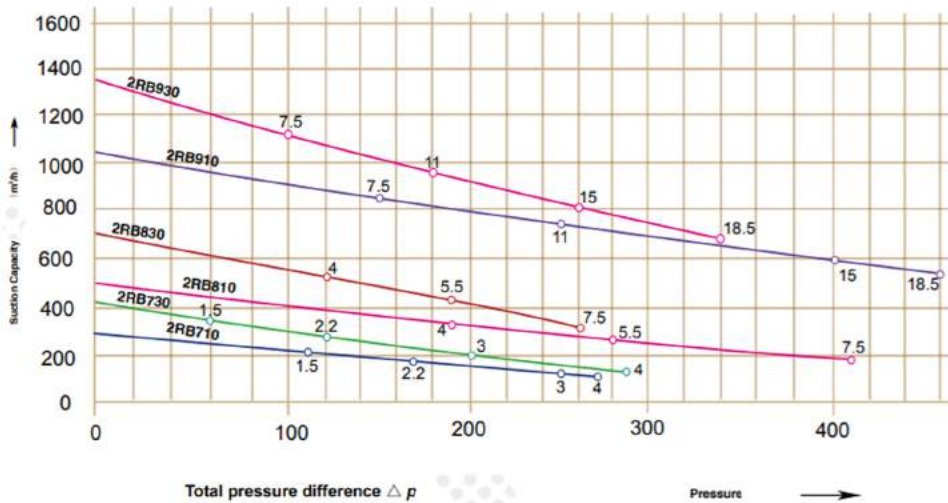
VAKUM SEÇİM ŞEMASI 50 HZ

VACUUM SELECTION DIAGRAM 50 HZ



BASINÇ SEÇİM ŞEMASI 50 HZ

COMPRESSOR SELECTION DIAGRAM 50 HZ



08 **diapump**®

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN
www.diapump.com

2RB 220, 320, 420, 520, 720 740 ÇİFT KADEMELİ

GREENCO®

Vakum ve basınç işletiminde yan kanal üfleyiciler için seçim ve sipariş verileri

Ürün Stok Kodu	Frekans	MOTOR			Yaklaşık Ağırlık	Ses Basınç Seviyesi	Maksimum Hava Akımı	Maksimum Emiş Gücü	Maksimum Basınç
		Değerler							
		Güç	Voltaj	Akım					
	HZ	KW	V	A	KG	DB(A)	m³/h	mbar	mbar
-2RB 220-7HT26	50	0.55	200-260 Δ /350-450Y	2.7 Δ /1.57Y			88	-200	200
	60	0.63	230-290 Δ /400-500Y	2.86 Δ /1.65Y			103	-180	180
-2RB 320-7HT16	50	0.75	200-260 Δ /350-450Y	3.12 Δ /1.8Y			120	-200	220
	60	0.86	230-290 Δ /400-500Y	3.1 Δ /1.9Y			145	-200	200
-2RB 320-7HT26	50	1.1	200-260 Δ /350-450Y	4.35 Δ /2.5Y			120	-260	290
	60	1.3	230-290 Δ /400-500Y	3.1 Δ /2.6Y			145	-280	320
-2RB 420-7HT36	50	1.5	200-260 Δ /350-450Y	5.7 Δ /3.3Y			150	-270	270
	60	1.75	230-290 Δ /400-500Y	5.7 Δ /3.3Y			180	-250	230
-2RB 420-7HT46	50	2.2	200-260 Δ /350-450Y	8.1 Δ /4.6Y			150	-320	410
	60	2.55	230-290 Δ /400-500Y	8.0 Δ /4.6Y			180	-350	360
-2RB 520-7HT46	50	3	200-260 Δ /350-450Y	11.4 Δ /6.5Y			230	-340	360
	60	3.45	230-290 Δ /400-500Y	10.8 Δ /6.2Y			275	-360	340
-2RB 720-7HT26	50	3	200-260 Δ /350-450Y	11.4 Δ /6.5Y			320	-230	210
	60	3.45	230-290 Δ /400-500Y	10.8 Δ /6.2Y			385	-180	160
-2RB 720-7HT37	50	4	350-450 Δ /610-725Y	8.4 Δ /4.8Y			320	-340	320
	60	4.6	400-500 Δ /690-725Y	8.2 Δ /4.7Y			385	-300	270
-2RB 720-7HT47	50	5.5	350-450 Δ /610-725Y	11.1 Δ /6.4Y			320	-420	460
	60	6.3	400-500 Δ /690-725Y	11.0 Δ /6.4Y			385	-440	390
-2RB 720-7HT57	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y			320	-420	610
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y			385	-450	590
-2RB 740-7GT37	50	4	350-450 Δ /610-725Y	8.4 Δ /4.8Y			500	-140	130
	60	4.6	400-500 Δ /690-725Y	8.2 Δ /4.7Y			600	-80	80
-2RB 740-7GT47	50	5.5	350-450 Δ /610-725Y	11.1 Δ /6.4Y			500	-240	220
	60	6.3	400-500 Δ /690-725Y	11.0 Δ /6.4Y			600	-180	170
-2RB 740-7GT57	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y			500	-240	320
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y			600	-270	280

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

09

2RB 220, 320, 420, 520, 720
740 ÇİFT KADEMELİ

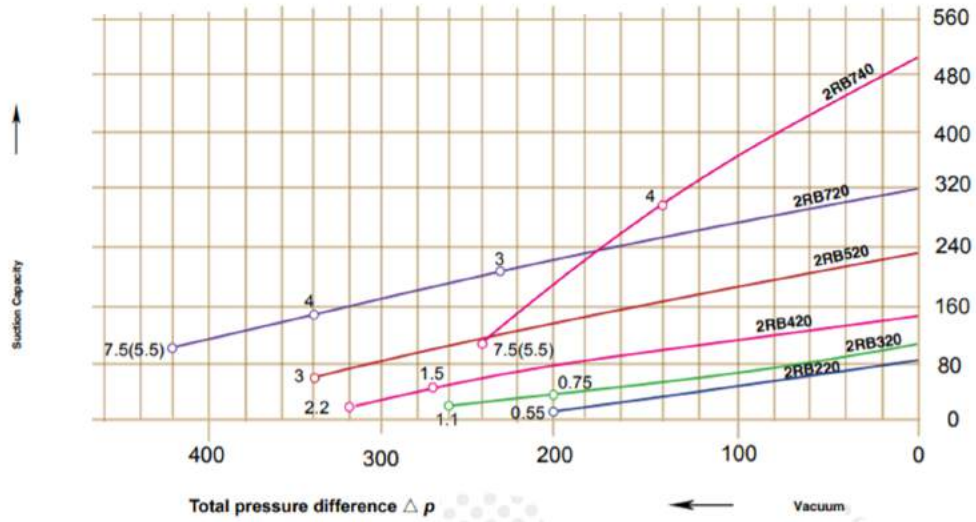
GREENCO®



2RB SERİSİ ÇİFT KADEMELİ

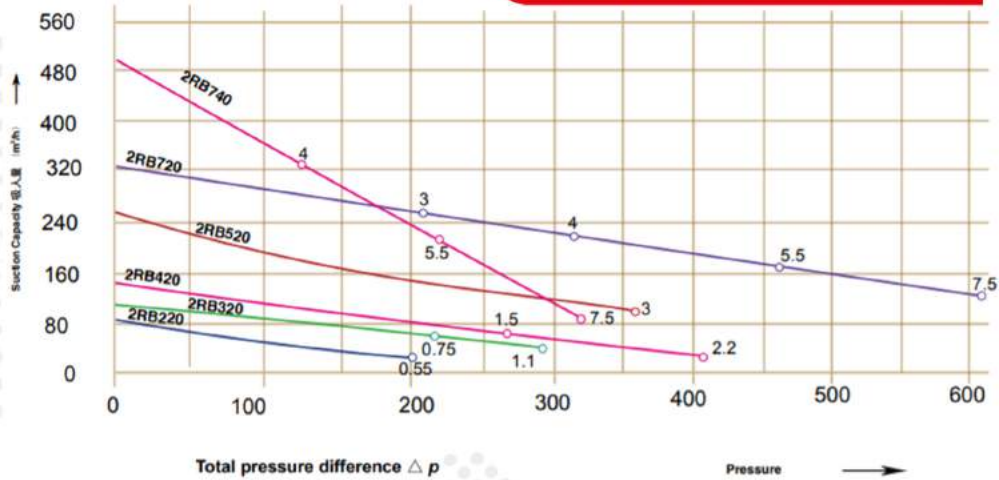
VAKUM SEÇİM ŞEMASI 50 HZ

VACUUM SELECTION DIAGRAM 50 HZ



BASINÇ SEÇİM ŞEMASI 50 HZ

COMPRESSOR SELECTION DIAGRAM 50 HZ



10

diapump®

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN
www.diapump.com

2RB 820, 840, 920, 940, 943 ÇİFT KADEMELİ

GREENCO®

Vakum ve basınç işletiminde yan kanal üfleyiciler için seçim ve sipariş verileri

Ürün Stok Kodu	Frekans	MOTOR			Yaklaşık Ağırlık	Ses Basınç Seviyesi	Maksimum Hava Akımı	Maksimum Emiş Gücü	Maksimum Basınç
		Değerler							
		Güç	Voltaj	Akım					
	HZ	KW	V	A	KG	DB(A)	m³/h	mbar	mbar
-2RB 820-7HT27	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y			520	-380	350
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y			620	-310	270
-2RB 820-7HT37	50	11	350-450 Δ /610-725Y	22.0 Δ /12.7Y			520	-430	560
	60	12.6	400-500 Δ /690-725Y	22.0 Δ /12.9Y			620	-460	470
-2RB 820-7HT47	50	15	350-450 Δ /610-725Y	30.5 Δ /17.3Y			520	-460	670
	60	17.3	400-500 Δ /690-725Y	29.5 Δ /17.0Y			620	-490	720
-2RB 840-7JT27	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y			900	-190	180
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y			1050	-140	130
-2RB 840-7JT37	50	11	350-450 Δ /610-725Y	22.0 Δ /12.7Y			900	-280	320
	60	12.6	400-500 Δ /690-725Y	22.0 Δ /12.9Y			1050	-290	270
-2RB 920-7HT17	50	11	350-450 Δ /610-725Y	22.0 Δ /12.7Y			1110	-240	220
	60	12.6	400-500 Δ /690-725Y	22.0 Δ /12.9Y			1310	-160	140
-2RB 920-7HT27	50	15	350-450 Δ /610-725Y	30.5 Δ /17.3Y			1110	-360	330
	60	17.3	400-500 Δ /690-725Y	29.5 Δ /17.0Y			1310	-300	260
-2RB 920-7HT37	50	18.5	350-450 Δ /610-725Y	37.0 Δ /21.0Y			1110	-440	430
	60	21.3	400-500 Δ /690-725Y	36.5 Δ /21.0Y			1310	-420	370
-2RB 940-7BT27	50	15	350-450 Δ /610-725Y	30.5 Δ /17.3Y			1940	-130	110
	60	17.3	400-500 Δ /690-725Y	29.5 Δ /17.0Y			2310	-50	40
-2RB 940-7BT37	50	18.5	350-450 Δ /610-725Y	37.0 Δ /21.0Y			1940	-190	170
	60	21.3	400-500 Δ /690-725Y	36.5 Δ /21.0Y			2310	-120	100
-2RB 943-7GT27	50	15	350-450 Δ /610-725Y	30.5 Δ /17.3Y			2050	-160	150
	60	17.3	400-500 Δ /690-725Y	29.5 Δ /17.0Y			2480	-110	100
-2RB 943-7GT37	50	18.5	350-450 Δ /610-725Y	37.0 Δ /21.0Y			2050	-220	200
	60	21.3	400-500 Δ /690-725Y	36.5 Δ /21.0Y			2480	-170	160

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

11

2RB 820, 840, 920, 940,
943 ÇİFT KADEMELİ

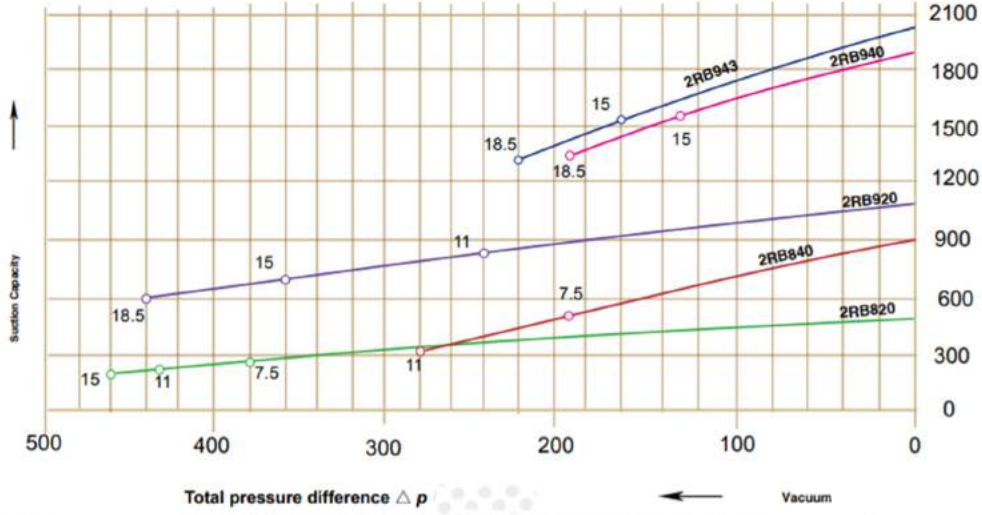
GREENCO®



2RB SERİSİ ÇİFT KADEMELİ

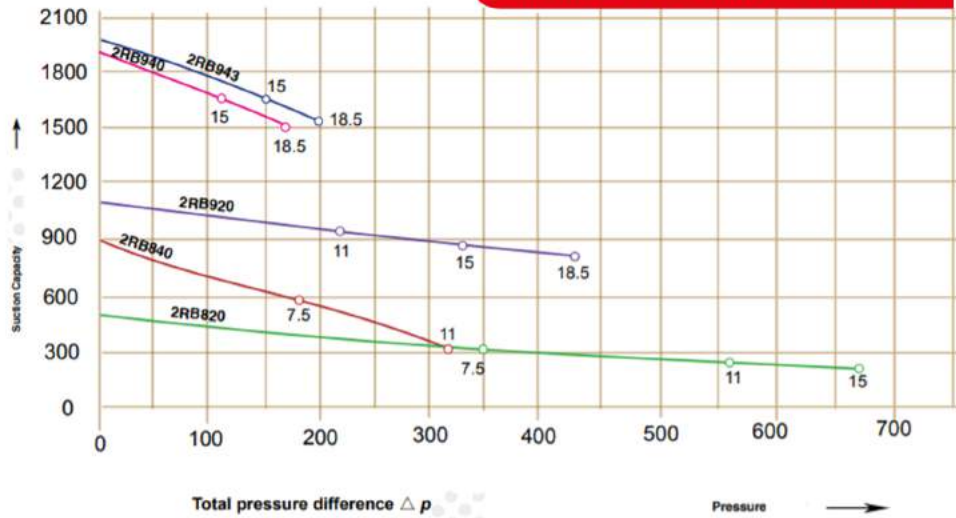
VAKUM SEÇİM ŞEMASI 50 HZ

VACUUM SELECTION DIAGRAM 50 HZ



BASINÇ SEÇİM ŞEMASI 50 HZ

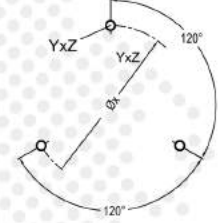
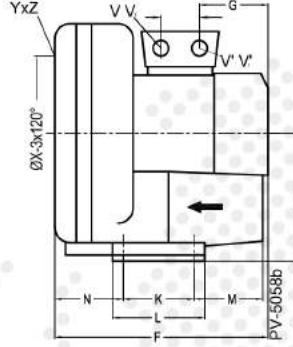
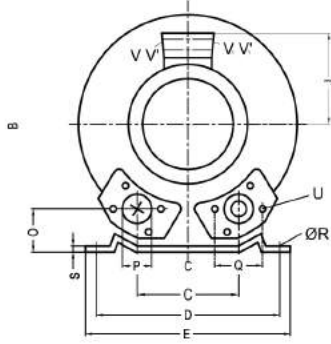
COMPRESSOR SELECTION DIAGRAM 50 HZ



12 **dia** pump®

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN
www.diapump.com

IE2 ile 2RB 210.2RB 230.2RB 310.2RB 330.2RB 410.2RB430 için Boyutlar (mm)



Model	Faz	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q
2RB 210-7AT16	3~	246	247	90	205	230	256	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4	64
2RB 230-7AT16	3~	246	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4	64
2RB 230-7AT26	3~	246	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4	64
2RB 310-7AT06	3~	268	272	93	205	230	260	135	141	111	83	108	82	69	41	G11/4	64
2RB 310-7AT16	3~	268	272	93	205	230	285	160	141	120	83	108	82	69	41	G11/4	64
2RB 310-7AT26	3~	268	272	93	205	230	285	160	141	120	83	108	82	69	41	G11/4	64
2RB 330-7AT16	3~	268	272	93	205	230	300	160	141	120	83	108	82	85	41	G11/4	64
2RB 410-7AT06	3~	286	302	115	225	255	269	135	154	111	95	130	70	75	46	G11/2	72
2RB 410-7AT16	3~	286	302	115	225	255	292	160	154	120	95	130	70	75	46	G11/2	72
2RB 410-7AT26	3~	286	302	115	225	255	292	160	154	120	95	130	70	75	46	G11/2	72
2RB 430-7AT16	3~	286	302	115	225	255	309	160	154	120	95	130	70	91	46	G11/2	72
2RB 430-7AT26	3~	286	302	115	225	255	309	160	154	120	95	130	70	91	46	G11/2	72

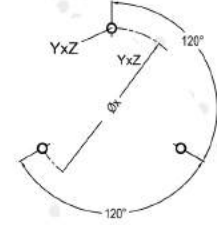
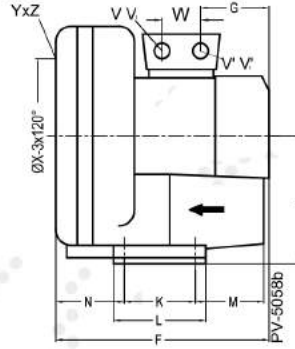
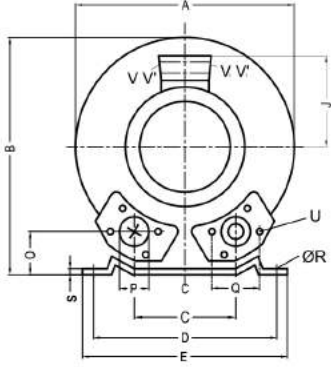
Model	Faz	ØR	S	U	V ₁₀₀	V' ₁₀₀	V ₁₅₀	V' ₁₅₀	YxZ	X-Holes	Øx	W
2RB 210-7AT16	3~	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	140	29
2RB 230-7AT16	3~	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	140	29
2RB 230-7AT26	3~	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	140	29
2RB 310-7AT06	3~	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	160	29
2RB 310-7AT16	3~	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	160	29
2RB 310-7AT26	3~	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	160	29
2RB 330-7AT16	3~	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	160	29
2RB 410-7AT06	3~	12	3	M6x19	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	174	29
2RB 410-7AT16	3~	12	3	M6x19	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	174	29
2RB 410-7AT26	3~	12	3	M6x19	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	174	29
2RB 430-7AT16	3~	12	3	M6x19	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	174	29
2RB 430-7AT26	3~	12	3	M6x19	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	174	29

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN
www.diapump.com

dia pump®

13

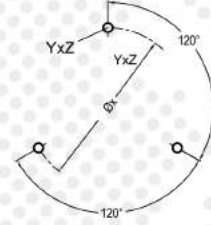
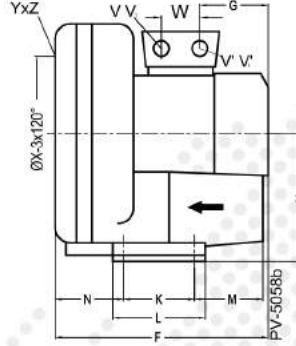
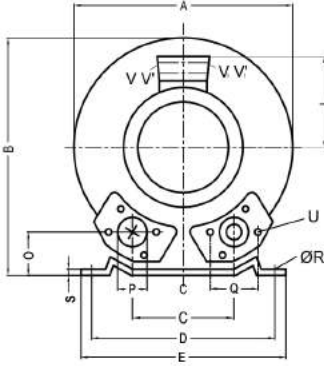
IE2 ile 2RB 510.2RB 530.2RB 610.2RB 630 için Boyutlar (mm)



Model	Faz	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q
2RB 510-7AT16	3~	334	337	120	260	295	315	160	175	120	115	155	96	87	48	55	83
2RB 510-7AT26	3~	334	337	120	260	295	346	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83
2RB 510-7AT36	3~	334	337	120	260	295	372	218	175	128	115	155	96	87	46	55	83
2RB 530-7AT16	3~	334	337	120	260	295	334	160	175	120	115	155	96	87	48	55	83
2RB 530-7AT26	3~	334	337	120	260	295	365	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83
2RB 530-7AT36	3~	334	337	120	260	295	392	218	175	128	115	155	96	87	48	55	83
2RB 610-7AT06	3~	246	247	90	205	230	256	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4	64
2RB 610-7AT16	3~	246	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4	64
2RB 610-7AT26	3~	246	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4	64
2RB 630-7AT06	3~	268	272	93	205	230	260	135	141	111	83	108	82	69	41	G11/4	64
2RB 630-7AT16	3~	268	272	93	205	230	285	160	141	120	83	108	82	69	41	G11/4	64
2RB 630-7AT26	3~	268	272	93	205	230	285	160	141	120	83	108	82	69	41	G11/4	64

Model	Faz									X-Holes	φx	W
		φR	S	U	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	Y-Z			
2RB 510-7AT16	3~	14	4	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 510-7AT26	3~	14	4	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 510-7AT36	3~	14	4	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 530-7AT16	3~	14	4	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 530-7AT26	3~	14	4	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 530-7AT36	3~	14	4	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 610-7AT06	3~	15	4.5	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x20	0°/120°/240°	226	32
2RB 610-7AT16	3~	15	4.5	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x20	0°/120°/240°	226	32
2RB 610-7AT26	3~	15	4.5	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M6x20	0°/120°/240°	226	32
2RB 630-7AT06	3~	15	4.5	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x20	0°/120°/240°	226	32
2RB 630-7AT16	3~	15	4.5	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M6x20	0°/120°/240°	226	32
2RB 630-7AT26	3~	15	4.5	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M6x20	0°/120°/240°	226	32

IE2 ile 2RB 710, 730, 810, 830 için Boyutlar (mm)



Model	Faz	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q
2RB 710-7AT06	3 ~	382	384	125	290	325	377	191	197	128	140	180	84	109	54	55	83
2RB 710-7AT16	3 ~	382	384	125	290	325	431	218	197	128	140	180	84	109	54	55	83
2RB 710-7AT26	3 ~	382	384	125	290	325	446	225	197	135	140	180	84	109	54	55	83
2RB 710-7AT37	3 ~	382	384	125	290	325	470	249	197	148	140	180	84	109	54	55	83
2RB 730-7AT06	3 ~	382	384	125	290	325	387	191	197	128	140	180	84	119	54	55	83
2RB 730-7AT16	3 ~	382	384	125	290	325	414	218	197	128	140	180	84	119	54	55	83
2RB 730-7AT26	3 ~	382	384	125	290	325	455	225	197	135	140	180	84	119	54	55	83
2RB 730-7AT37	3 ~	382	384	125	290	325	480	249	197	148	140	180	84	119	54	55	83
2RB 810-7AT07	3 ~	451	461	152	356	394	490	249	240	148	170	217	140	124	65	66	94
2RB 810-7AT17	3 ~	451	461	152	356	394	477	226	240	167	170	217	140	124	65	66	94
2RB 810-7AT27	3 ~	451	461	152	356	394	513	262	240	167	170	217	140	124	65	66	94
2RB 830-7AT07	3 ~	451	461	152	356	394	506	249	240	148	170	217	140	139	65	66	94
2RB 830-7AT17	3 ~	451	461	152	356	394	493	226	240	167	170	217	140	139	65	66	94
2RB 830-7AT27	3 ~	451	461	152	356	394	529	262	240	167	170	217	140	139	65	66	94

Model	Faz	ØR	S	U	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	Y-Z	X-Holes	Øx	W
2RB 710-7AT06	3 ~	15	4.5	M8X17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 710-7AT16	3 ~	15	4.5	M8X17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 710-7AT26	3 ~	15	4.5	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 710-7AT37	3 ~	15	4.5	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 730-7AT06	3 ~	15	4.5	M8X17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 730-7AT16	3 ~	15	4.5	M8X17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 730-7AT26	3 ~	15	4.5	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 730-7AT37	3 ~	15	4.5	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 810-7AT07	3 ~	15	6	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286	32
2RB 810-7AT17	3 ~	15	6	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286	32
2RB 810-7AT27	3 ~	15	6	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286	32
2RB 830-7AT07	3 ~	15	6	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286	32
2RB 830-7AT17	3 ~	15	6	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286	32
2RB 830-7AT27	3 ~	15	6	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286	32

DİFÜZÖR



16 **dia**pump®

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN
www.diapump.com

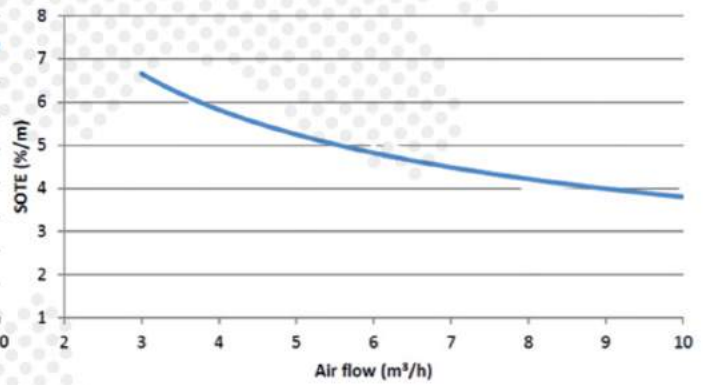
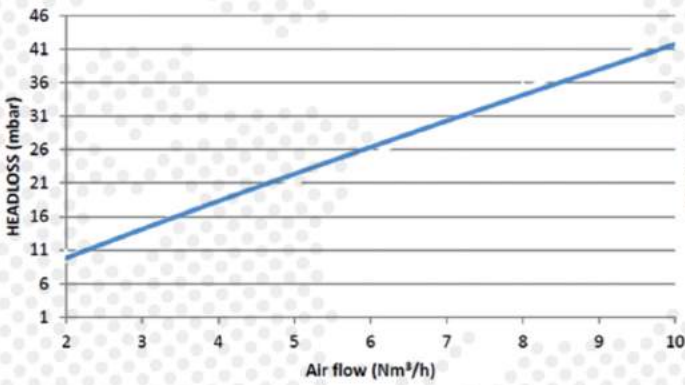


DYZ-10 DIAZÖR

9" ölçüsündeki Diazör 4-9 m³ 'lük Disk difüzörler 254 mm çapında olup, net membran alanı 0,0408 m²'dir. Her bir membranda mümkün olduğu kadar ince kabarcıkların oluşabilmesi için 0,20 mm - 3 mm çapında kabarcık oluşturabilen delikler vardır. Difüzörler de kullanılan standart membran malzemesi EPDM' dir.



¾" erkek NPT bağlantıya sahiplerdir. DYZ-10 modeli 4 anaparıçadan oluşmakla birlikte kolay montaj ve demontaj özelliğini sağlamaktadır. Disk gövdeleri korozyona, UV ışınlarına ve ısıya dayanıklı PP malzemeden imal edilmişlerdir ve derin tank koşullarında çalışabilirler. Disk difüzörler kaliteli EPDM membrandan yapılmaktadır.



TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

dia pump®

17

DİFÜZÖR

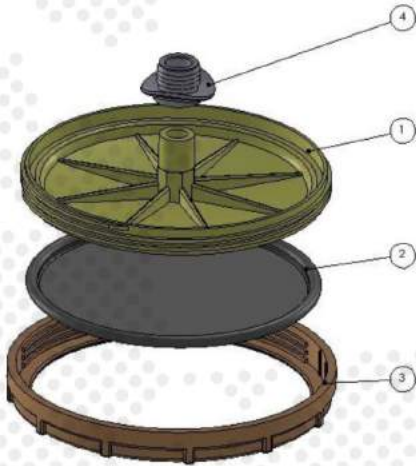
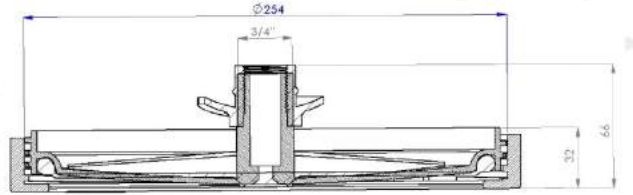
DYZ-10 DIAZÖR



DYZ-10 DIAZÖR DİFÜZÖRÜN

AVANTAJLARI

- ✓ Difüzörün membranı uzun ömürlüdür.
- ✓ Difüzörün mekanik yapısında hiçbir oynar parça yoktur
- ✓ Bakım esnasında difüzörleri sökmeye gerek yoktur.
- ✓ Enerji sarfiyatının az olması ilk yatırım maliyetini kısa bir sürede amorti etmektedir.
- ✓ Planlama, üretim ve dağıtım ISO9001'in yüksek kalite standartlarına uygun şekildedir.
- ✓ Zemine eğimli alanlarda dahi mümkün olduğunca en yakın şekilde monte edilerek olası birikimleri engeller.
- ✓ Çok düşük su seviyelerinde dahi en iyi çözümleri sağlar.
- ✓ Çeşitli hava dağıtım sistemleri ve uzunlukları sayesinde, pek çok farklı boyutlardaki alanlara kolayca uyarlanabilir.
- ✓ Her bir difüzör üretim aşamasında tek tek test edilmektedir.
- ✓ Diazör işini şansa bırakmaz.



DYZ-10 DIAZÖR DİFÜZÖRÜN

ÖZELLİKLERİ

Sıra No:	Parça No:	Açıklama:	Adet:
1	D7055-03B	Polypropylene Ana Gövde	1
2	D7065-058	EPDM Membran	1
3	D7075-03B	Polypropylene Sıkıştırma Çemberi	1
4	D8080-056	Santoprene Gromet Bağlantı	1

VAKUM



GREENCO®



TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

 www.diapump.com

diapump®

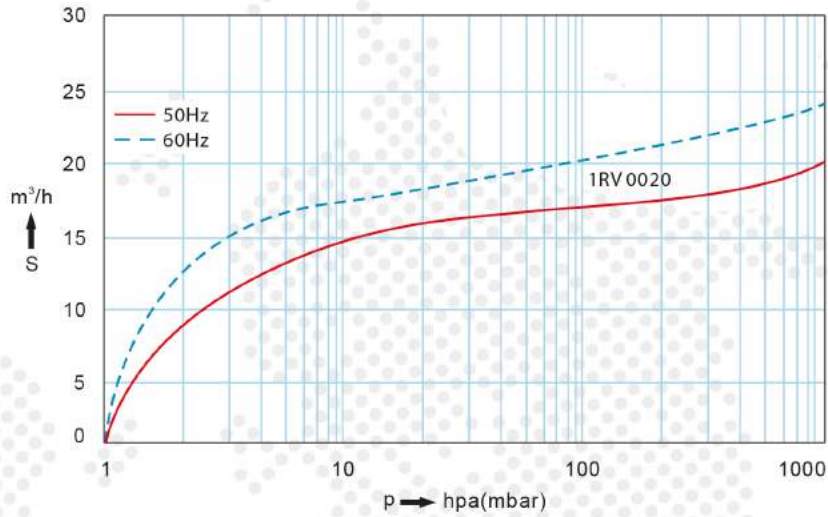
19

1RV 0020



POMPALAMA HIZI HAVA 20C°'DE

PUMPING SPEED AIR AT 20C°



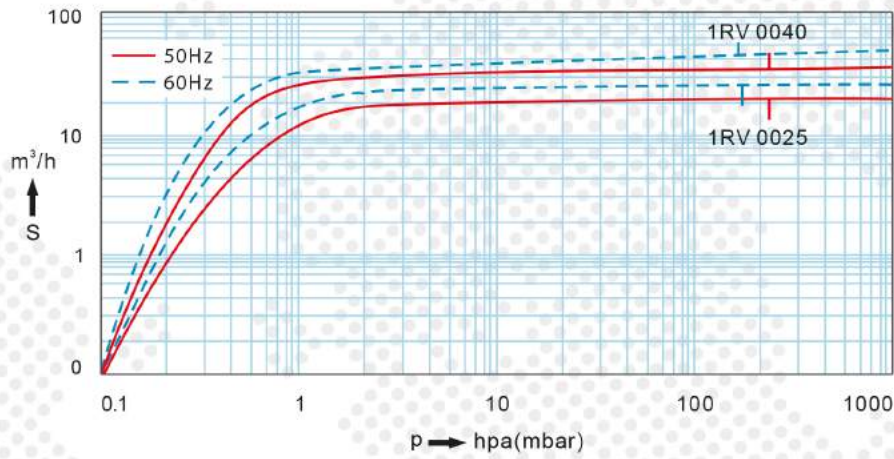
Teknik Veri	Birim	1RV0020	
		50Hz	60Hz
Rated Nominal Speed	m³/h	20	24
Ultimate Pressure	hPa (mbar)	0.5	0.5
Motor Rated Power	kW	0.75	0.75
Motor Rated Rotating Speed	min ⁻¹	3000	3400
Sound Level (ISO 2151)	dB(A)	66	68
Oil Filling	l	0.45	0.45
Gross Weight	kg	20	20
Dimension (L x W x H)	mm	338x232x220	338x232x220
Inlet/outlet		G 3/4" / G 3/4"	G 3/4" / G 3/4"



1RV 0025/0040

POMPALAMA HIZI HAVA 20C⁰DE

PUMPING SPEED AIR AT 20C⁰



Teknik Veri	Birim	1RV0025		1RV0040	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Rated Nominal Speed	m ³ /h	25	30	40	48
Ultimate Pressure	hPa(mbar)	0.1	0.1	0.1	0.1
Motor Rated Power	kW	0.75	0.85	1.1	1.5
Motor Rated Rotating Speed	min ⁻¹	1500	1750	1500	1800
Sound Level (ISO 2151)	dB(A)	65	68	65	68
Oil Filling	l	1	1	1	1
Gross Weight	kg	36	36	38	38
Dimension (L x W x H)	mm	585X285X263	585X285X263	640x285x262	640x285x262
Inlet/outlet		G 1-1/4" / G 1-1/4"	G 1-1/4" / G 1-1/4"	G 1-1/4" / G 1-1/4"	G 1-1/4" / G 1-1/4"

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

dia pump®

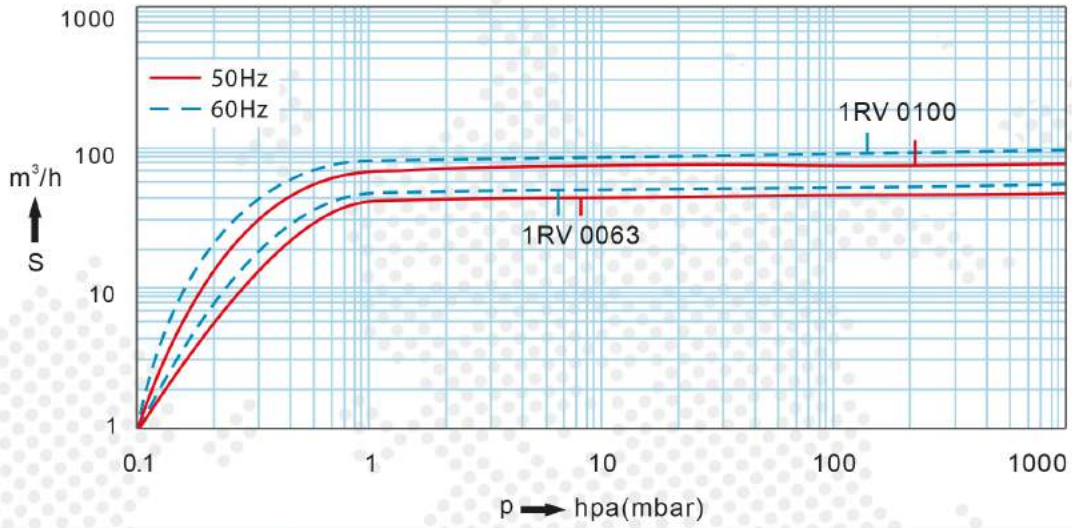
21

1RV 0063/0100



POMPALAMA HIZI HAVA 20C°'DE

PUMPING SPEED AIR AT 20C°



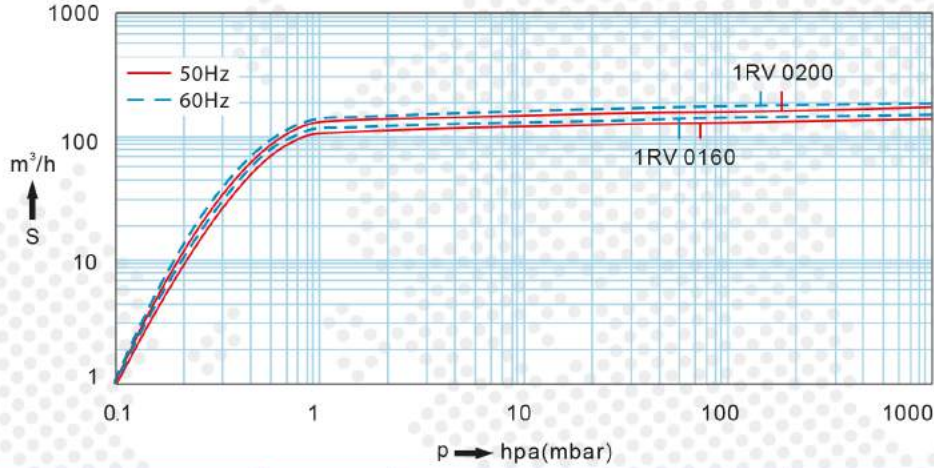
Teknik Veri	Birim	1RV0063		1RV0100	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Rated Nominal Speed	m ³ /h	63	76	100	120
Ultimate Pressure	hPa (mbar)	0.1	0.1	0.1	0.1
Motor Rated Power	kW	1.5	2.2	2.2	3.0
Motor Rated Rotating Speed	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800
Sound Level (ISO 2151)	dB(A)	67	68	67	20
Oil Filling	l	2	2	2	2
Gross Weight	kg	55	55	73	73
Dimension (L x W x H)	mm	635x406x289	635x406x289	736x406x289	736x406x289
Inlet/outlet		G 1-1/4" / G 1-1/4"	G 1-1/4" / G 1-1/4"	G 1-1/4" / G 1-1/4"	G 1-1/4" / G 1-1/4"



1RV 0160/0200

POMPALAMA HIZI HAVA 20C⁰DE

PUMPING SPEED AIR AT 20C⁰



Teknik Veri	Birim	1RV0160		1RV0200	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Rated Nominal Speed	m ³ /h	160	190	200	240
Ultimate Pressure	hPa (mbar)	0.1	0.1	0.1	0.1
Motor Rated Power	kW	4.0	5.5	4.0	5.5
Motor Rated Rotating Speed	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800
Sound Level (ISO 2151)	dB(A)	70	70	72	75
Oil Filling	l	5	5	5	5
Gross Weight	kg	140	140	140	140
Dimension (L x W x H)	mm	854x492x411	854x492x411	854x492x411	854x492x411
Inlet/outlet		G 2" / G 2"	G 2" / G 2"	G 2" / G 2"	G 2" / G 2"

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

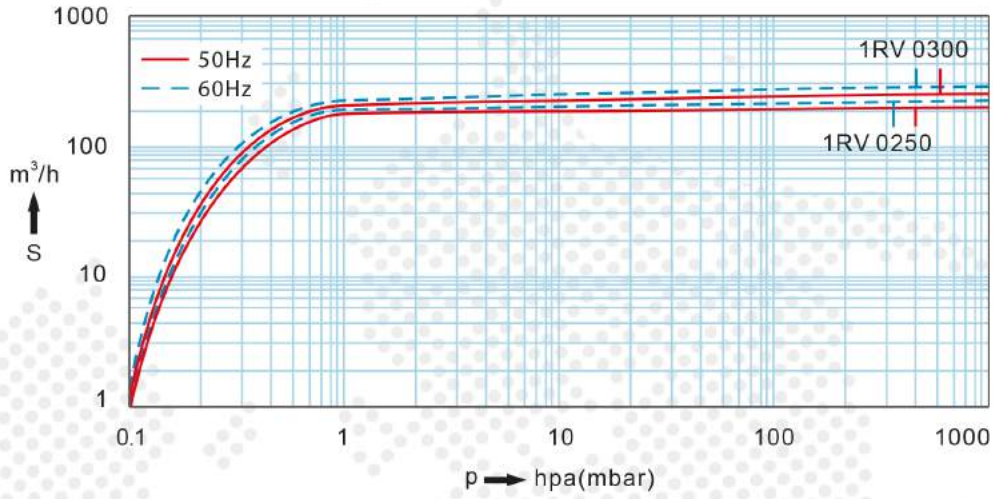
23

1RV 0250/0300



POMPALAMA HIZI HAVA 20C°'DE

PUMPING SPEED AIR AT 20C°



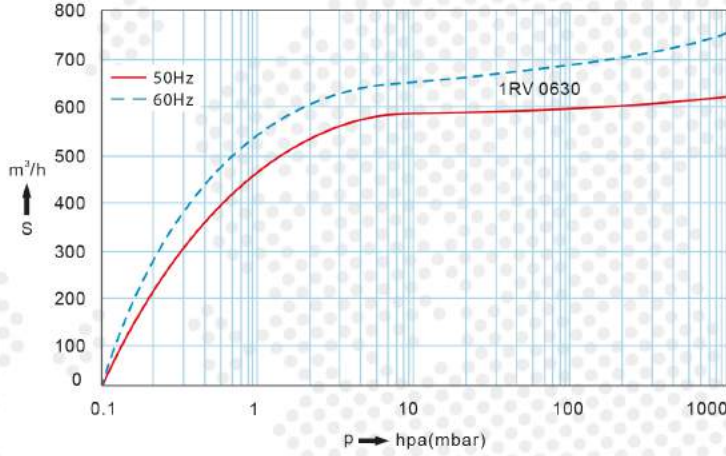
Teknik Veri	Birim	1RV0250		1RV0300	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Rated Nominal Speed	m ³ /h	250	300	300	360
Ultimate Pressure	hPa (mbar)	0.1	0.1	0.1	0.1
Motor Rated Power	kW	5.5	7.5	7.5	8.6
Motor Rated Rotating Speed	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800
Sound Level (ISO 2151)	dB(A)	72	79	74	79
Oil Filling	l	6.5	6.5	6.5	6.5
Gross Weight	kg	190	190	190	190
Dimension (L x W x H)	mm	1000x581x410	1000x581x410	1075x565x421	1075x565x421
Inlet/outlet		G 2" / G 2"	G 2" / G 2"	G 2" / G 2"	G 2" / G 2"



1RV 0630

POMPALAMA HIZI HAVA 20C⁰DE

PUMPING SPEED AIR AT 20C⁰



Teknik Veri	Birim	1RV0630	
		50Hz	60Hz
Rated Nominal Speed	m ³ /h	630	760
Ultimate Pressure	hPa (mbar)	0.1	0.1
Motor Rated Power	kW	15.0	18.5
Motor Rated Rotating Speed	min ⁻¹	1500	1800
Sound Level (ISO 2151)	dB(A)	77	80
Oil Filling	l	15.0	15.0
Gross Weight	kg	700	700
Dimension (L x W x H)	mm	1723x912x726	1723x912x726
Inlet/outlet		G 3" / G 3"	G 3" / G 3"

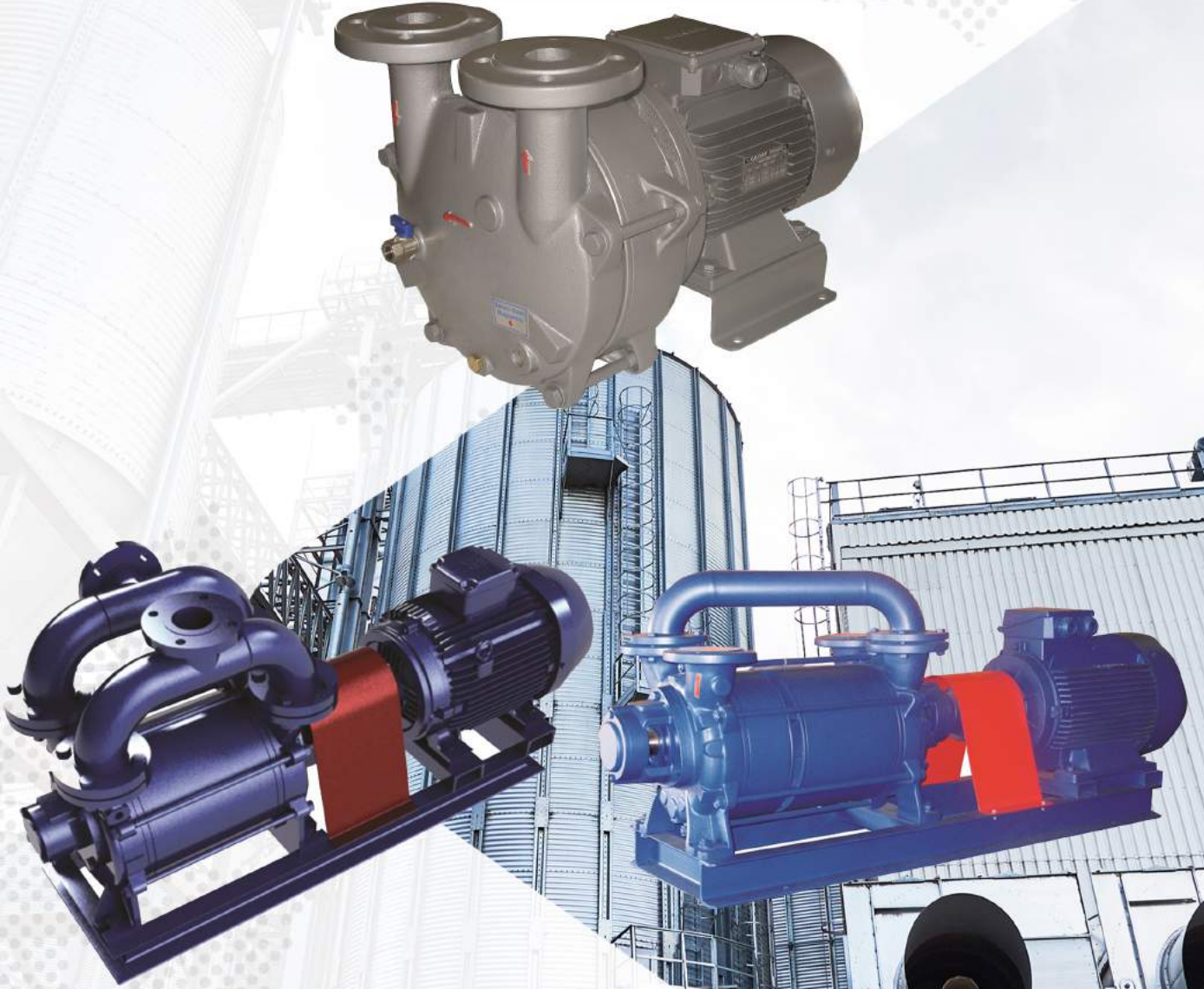
TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

25

SULU VAKUM POMPALARI



26 **dia** pump®

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN
www.diapump.com

SULU TİP VAKUM POMPALARI



MODEL TYPE	Giriş ve Çıkış ağızı Inlet & Outlet	Elektrik Motoru Electric Motor		Pompa Devri Pump Speed (rotation)	Normal kapasitesi Nominal capacity	Ulaştığı en yüksek kapasite Maximum capacity	Vakum basıncı, deniz seviyesinde Vacuum pressure at sea level	Mutlak basınç Absolute pressure	Servis suyu [lt/dak] [l/min]	Su Girişi Water inlet	Ağırlık Weight		Boyutlar [en x boy x yükseklik] Dimensions [wide x length x height]	
		Frekans Frequency	Güç Power								Motorsuz Without motor	Motorlu, komple Complete	Motorsuz Without motor	Motorlu, komple Complete
	[mm]	[Hz]	[kW]	[d/dk] [rpm]	[m ³ /saat] [m ³ /h]	[mm-Hg] [mbar]	[kg]	[kg]	[cm]					

MONOBLOK POMPALAR - CLOSED COUPLED PUMPS

SVM 115/030	R1¼"	@ 50	0,75	2900	25	40	-735	33,3	3	¼"	14	22	18x14x19	22x38x23
SVM 115/050		@ 60	0,9	3500	30	60			6	¼"	16	27	18x20x19	25x43x24
SVM 130/065	@ 50	1,5	2900	50	110	9			¼"	20	34	20x19x23	25x47x29	
	@ 60	2	3500	58		10			¼"	18	35	19x15x23	19x46x24	
SVM 150 050	R1½"	@ 50	2,2	2900	70	125			12	¼"	25	45	19x18x23	19x49x26
SVM 150/060		@ 60	2,6	3500	85				16	¼"	32	65	19x24x23	19x57x30
		@ 50	3	2900	95				210	12	¾"	48	65	33x23x34
SVM 150/080		@ 60	3,6	3500	120					14	¾"	50	71	33x25x34
SVM 210/040	DN 40	@ 50	4	2900	115	150			17	¾"	39	68	33x26x34	33x57x39
		@ 60	4,8	3500	140				17	¾"	51	80	33x26x34	33x57x39
SVM 210/065		@ 50	5,5	2900	160	190			18	¾"	52	82	33x27x34	33x58x39
		@ 60	6,6	3500	200				20	½"	66	105	35x26x38	35x68x38
SVM 210/070		@ 50	2,2	1450	80	105			22	½"	53	100	35x31x38	35x63x39
SVM 210/080		@ 60	2,6	1750	100				22	½"	69	116	35x31x38	35x63x39
SVM 210/090	@ 50	3	1450	100	140	22			¾"	83	130	39x26x40	39x68x40	
SVM 220/090	@ 60	3,6	1750	125		25			¾"	219	275	39x41x40	39x83x40	
SVM 220/120	DN 50	@ 50	3	1450	120	170			20	½"	66	105	35x26x38	35x68x38
SVM 230/120		@ 60	3,6	1750	150				22	½"	53	100	35x31x38	35x63x39
SVM 270/100	DN 65	@ 50	4	1450	120	170			22	½"	69	116	35x31x38	35x63x39
SVM 270/155		@ 60	4,8	1750	150				22	¾"	83	130	39x26x40	39x68x40
		@ 50	4,0	1450	140	190	18	¾"	52	82	33x27x34	33x58x39		
@ 60		4,8	1750	170	20		½"	66	105	35x26x38	35x68x38			

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

27

SULU TİP VAKUM POMPALARI



MODEL TYPE	Giriş ve Çıkış ağız Inlet & Outlet	Elektrik Motoru Electric Motor		Pompa Devri Pump Speed (rotation)	Normal kapasitesi Nominal capacity	Ulaştığı en yüksek kapasite Maximum capacity	Vakum basıncı, deniz seviyesinde Vacuum pressure at sea level	Mutlak basınç Absolute pressure	Servis suyu [l/dak]		Su Girişi	Ağırlık Weight		Boyutlar [en x boy x yükseklik] Dimensions [wide x length x height]				
		Frekans Frequency	Güç Power						[l/min]	[l/dak]		Motorlu, komple Complete	Motorsuz Without motor	[kg]	[cm]			
																[Hz]	[kW]	[d/dk] [rpm]
ÇİFT KADEMELİ POMPALAR - DOUBLE-STAGE PUMPS																		
SVC 200/160	DN 40	@ 50	5,5	1450	150	260						20	1/2"	120	152	34x71x47	34x111x42	
		@ 60	6,6	1750	170													30
SVC 230/120	DN 50	@ 50	9	1450	200	300						35	3/4"	168	280	38x78x56	38x130x56	
		@ 60	10	1750	240													45
SVC 230/160		@ 50	11	1450	250	440							40	1"	215	350	44x79x61	44x140x61
		@ 60	13,2	1750	330													
SVC 230/220		@ 50	15	1450	270	510												
	@ 60	18	1750	380														
SVC 250/160	DN 65	@ 50	15	1450	300	650												
		@ 60	18,5	1750	550													
SVC 250/200		@ 50	22,2	1750	640	800												
		@ 60	22	1450	350													
SVC 250/240		@ 50	22	1450	400	840												
	@ 60	26,4	1750	680														
SVC 275/160	DN 80	@ 50	18,5	1450	410	950												
		@ 60	22,2	1750	710													
SVC 275/220		@ 50	22	1450	600	1050												
		@ 60	26,4	1750	800													
SVC 275/260		@ 50	30	1450	700	1100												
	@ 60	36	1750	850														
SVC 275/280		@ 50	37	1450	800	1200												
	@ 60	44,4	1750	900														
SVC 380/300	DN 100	@ 50	37	980	950	1500												
		@ 60	44,4	1150	1020													
SVC 380/350		@ 50	45	980	1250	1800												
	@ 60	54	1150	1320														
SVC 520/300	DN 150	@ 50	55	735	1500	2300												
		@ 60	66	880	1750													
SVC 520/400		@ 50	75	735	1900	2700												
		@ 60	90	880	2150													
SVC 520/500		@ 50	90	735	2300	3400												
		@ 60	108	880	2600													

-735 33,3

28

diapump®

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

SULU TİP VAKUM POMPALARI



MODEL TYPE	Giriş ve Çıkış ağızları Inlet & Outlet	Elektrik Motoru Electric Motor		Pompa Devri Pump Speed (rotation)	Normal kapasitesi Nominal capacity	Ulaşılabilecek en yüksek kapasite Maximum capacity	Vakum basıncı, deniz seviyesinde Vacuum pressure at sea level	Mutlak basıncı Absolute pressure	Servis suyu [lt/dak]	Su Girişi	Ağırlık Weight		Boyutlar [en x boy x yükseklik] Dimensions [wide x length x height]			
		Frekans Frequency	Güç Power								Motorsuz Without motor	Motorsuz Without motor	Motorsuz Without motor	Motorsuz Without motor		
	[mm]	[Hz]	[kW]	[d/dk] [rpm]	[m ³ /saat] [m ³ /h]	[mm-Hg]	[mbar]	[l/min]	[kg]	[cm]						
TEK KADEMELİ POMPALAR - SINGLE-STAGE PUMPS																
SVT 200/160	DN 65	@ 50	5,5	1450	170	290	-730...-680	40...100	30	1/2"	100	150	34x60x52	34x106x57		
SVT 200/200		@ 60	6,6	1750	260	400					35	1/2"	110	170	34x64x52	34x115x57
SVT 230/240	DN 50	@ 50	11	1450	430	560					45	3/4"	180	275	38x71x62	38x132x68
		@ 60	13,2	1750	525	600					50	3/4"	200	330	38x77x62	38x138x68
SVT 230/300	DN 50	@ 50	15	1450	470	650					60	1"	220	350	44x73x72	44x134x80
SVT 250/250		@ 60	18	1750	600	820					65	1"	240	390	44x79x72	44x145x80
		@ 50	18,5	1450	670	1020					90	1"	260	425	48x93x76	48x160x84
SVT 250/300	DN 100	@ 60	22,2	1750	800	1450					110	1"	280	545	48x103x76	48x178x84
SVT 275/300		@ 50	22	1450	850	1600					120	1"	300	600	48x113x76	48x195x84
SVT 275/400		@ 60	26,4	1750	1020	2000					120	1 1/2"	600	1170	60x109x81	60x200x91
SVT 275/500		@ 50	30	1450	1200	2250					140	1 1/2"	700	1335	60x115x81	60x211x91
SVT 380/400	DN 125	@ 60	36	1750	1400	2650					200	2"	1250	2150	70x157x128	70x272x140
		@ 50	37	1450	1300	3400					220	2"	1520	2420	70x167x128	70x282x140
SVT 380/500	DN 200	@ 60	44,4	1750	1500	4100					250	2"	1890	2920	70x174x128	70x289x140
SVT 520/350		@ 50	45	980	1500	6500					400	3"	2430	3270	100x104x160	200x122x175
SVT 520/450		@ 60	54	1150	1900	7700	450	3"	2800	4490	100x116x160	210x137x175				
SVT 520/600	DN 300	@ 50	55	980	1800	8700	500	3"	2950	4850	100x122x160	210x137x175				
SVT 600/500		@ 60	66	1150	2150	8700	500	3"	2950	4850	100x122x160	210x137x175				
SVT 600/620		@ 50	75	735	2100	2650	7700	500	3"	2950	4850	100x122x160	210x137x175			
SVT 600/680		@ 60	90	880	2500	3400	8700	500	3"	2950	4850	100x122x160	210x137x175			

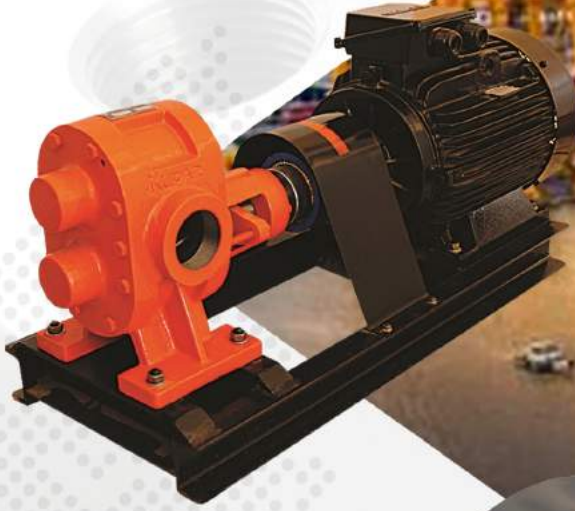
TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

29

DIŐLİ POMPALAR



30 **dia** pump®

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN
www.diapump.com

İÇ DİŞLİ TRANSFER POMPALARI



AVANTAJLARI

- Aynı akış debi koşullarını sağlayan dış dişli pompalara göre daha küçüktür,
- Yüksek emme kapasitesi, düzenli basma akışı sağlar,
- Düşük devirlerde çalıştığı için yüksek viskoziteli sıvılar için çok idealdir,
- Tek taraflı boşluk ayarı yapılabilir,
 - Bakımı kolaydır,
 - Uzun ömürlüdür,

PERFORMANS

- Sıcaklık aralığı (°C): 20 – 180
- Viskozite aralığı (cp): 28 – 50,000
- Çıkış basınç aralığı (bar): 2 – 14
- Giriş & Çıkış çapları: 3/8", 1/2", 1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 6"

MALZEMELER

Dış gövde: Pük Dökme Demir,
Dişliler: Çelik, Sfero Dökme Demir,
Miller: İmalat Çeliği, Sertleştirilmiş Çelik
Yataklama: Bronz, Karbon, Rulman
Sızdırmazlık: Yumuşak Salmatra,
Mekanik Salmatra, Özel Tasarım
Sızdırmazlık Sistemleri.



TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

31

İÇ DİŞLİ TRANSFER POMPALARI

KIP 6"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Devir / Speed (rpm)	350		100	
Debi / Flow (m ³ / h)	130		35	
Basınç / Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	5
Güç / Power (kW)	30	37	18,5	22
Viskozite / Viscosity (cp)	100		25.000	



KIP 4"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Devir / Speed (rpm)	450		100	
Debi / Flow (m ³ / h)	95		18	
Basınç / Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	5
Güç / Power (kW)	18,5	22	11	15
Viskozite / Viscosity (cp)	100		25.000	



KIP 3"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Devir / Speed (rpm)	450		100	
Debi / Flow (m ³ / h)	60		12	
Basınç / Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	5
Güç / Power (kW)	15	18,5	7,5	11
Viskozite / Viscosity (cp)	100		25.000	



KIP 2½"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Devir / Speed (rpm)	450		100	
Debi / Flow (m ³ / h)	35		7	
Basınç / Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	5
Güç / Power (kW)	7,5	11	4	5,5
Viskozite / Viscosity (cp)	100		25.000	



İÇ DİŞLİ TRANSFER POMPALARI

KIPK 2½"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir / Speed (rpm)	475	100		
Debi / Flow (m ³ / h)	25	5		
Basınç / Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	5
Güç / Power (kW)	5,5	7,5	3	4
Viskozite / Viscosity (cp)	100	25.000		



KIP 2"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir / Speed (rpm)	475	475	100	
Debi / Flow (m ³ / h)	14	14	2,5	
Basınç / Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	2,5
Güç / Power (kW)	4	5,5	5,5	2,2
Viskozite / Viscosity (cp)	100	1.000	25.000	



KIPK 2"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir / Speed (rpm)	475	475	100	
Debi / Flow (m ³ / h)	14	14	2,5	
Basınç / Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	2,5
Güç / Power (kW)	4	5,5	5,5	2,2
Viskozite / Viscosity (cp)	100	1.000	25.000	



KIP 1½"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir / Speed (rpm)	475	475	100	
Debi / Flow (m ³ / h)	3,5	3,5	0,75	
Basınç / Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	2,5
Güç / Power (kW)	1,5	2,2	2,2	1,1
Viskozite / Viscosity (cp)	100	1.000	25.000	



TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

33

İÇ DİŞLİ TRANSFER POMPALARI

KIPK 1½"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir / Speed [rpm]	1000	500	100	
Debi / Flow [m ³ / h]	4	2	0,4	
Basınç / Pressure [max] [bar]	2,5	2,5	5	2,5
Güç / Power [kW]	1,5	1,1	1,5	1,1
Viskozite / Viscosity [cp]	100	1000	25.000	



KIP 1"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir / Speed [rpm]	1000	500	100	
Debi / Flow [m ³ / h]	2	1	0,2	
Basınç / Pressure [max] [bar]	2,5	2,5	5	2,5
Güç / Power [kW]	1,1	0,75	1,1	0,75
Viskozite / Viscosity [cp]	100	1000	25.000	

KIP ½"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir / Speed [rpm]	1500	1000	500	100
Debi / Flow [m ³ / h]	1500	1000	500	100
Basınç / Pressure [max] [bar]	2,5	2,5	2,5	2,5
Güç / Power [kW]	0,75	0,55	0,37	0,25
Viskozite / Viscosity [cp]	100	100	1.000	25.000



KIPK ½"

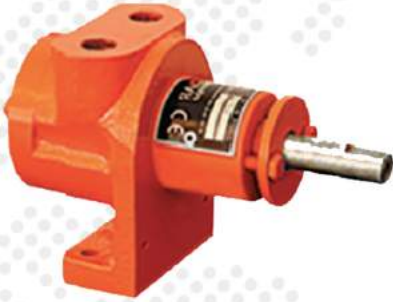
ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir / Speed [rpm]	1500	1000	500	100
Debi / Flow [m ³ / h]	900	600	500	60
Basınç / Pressure [max] [bar]	2,5	2,5	2,5	2,5
Güç / Power [kW]	0,55	0,37	0,25	0,18
Viskozite / Viscosity [cp]	100	100	1.000	25.000

İÇ DİŞLİ TRANSFER POMPALARI

KIP 3/8"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Devir / Speed [rpm]	1500	1000	500	100
Debi / Flow [m ³ / h]	350	230	115	25
Basınç / Pressure [max] (bar)	2,5	2,5	2,5	2,5
Güç / Power [kW]	0,25	0,18	0,18	0,18
Viskozite / Viscosity [cp]	100	100	1.000	25.000



KIPK 3/8"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Devir / Speed [rpm]	1500	1000	500	100
Debi / Flow [m ³ / h]	175	115	65	12
Basınç / Pressure [max] (bar)	2,5	2,5	5	5
Güç / Power [kW]	0,18	0,18	0,18	0,18
Viskozite / Viscosity [cp]	100	100	1.000	25.000

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

35

HELİS DİŞLİ TRANSFER POMPALARI



AVANTAJLARI

- Yüksek devirlerde çalışabilirler,
- Düşük viskoziteye sahip sıvılar için uygundur,
- Helis dişli olması sebebiyle sessiz çalışırlar,
- Her iki yöne de dönebilirler,
- Bakım ve tamirati kolaydır.

PERFORMANS

- **Sıcaklık aralığı (oC):** 20 – 180
- **Viskozite aralığı (cp):** 100 – 25,000
- **Çıkış basınç aralığı (bar):** 2 – 14
- **Giriş & Çıkış çapları:** ½", ¾", 1", 1½", 2", 2½", 3", 4", 6"

MALZEMELER

Dış gövde: PİK Dökme Demir,
Dişliler: PİK Dökme Demir, Sfero Dökme Demir, İmalat çeliği,
Paslanmaz Çelik, Sert Plastikler,
Miller: İmalat çeliği, Sertleştirilmiş Çelik
Yataklama: Bronz, Karbon, Rulman
Sızdırmazlık: Yumuşak Salmastra, Mekanik Salmastra, Özel Tasarım Sızdırmazlık Sistemleri.



36 **diapump**[®]

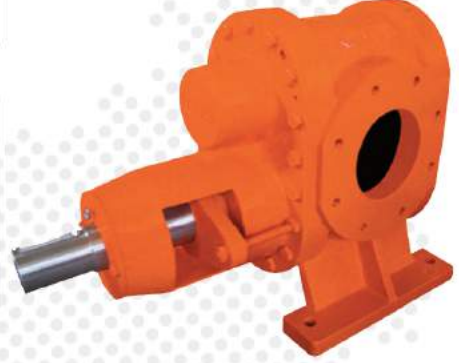
TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN
www.diapump.com

HELİS DİŞLİ TRANSFER POMPALARI

KHP 6"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Devir/Speed (rpm)	400		100	
Debi/Flow (m ³ /h)	100		25	
Basınç/Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	5
Güç/Power (kW)	30	37	18,5	22
Viskozite/Viscosity (cp)	100		25.000	



KHP 4"

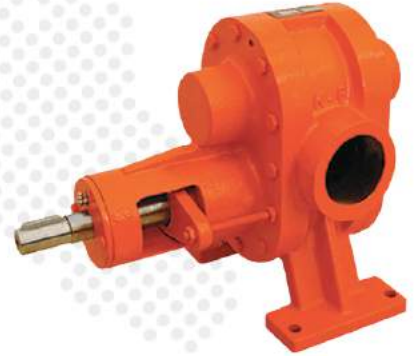
ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Devir/Speed (rpm)	1000		400		100	
Debi/Flow (m ³ /h)	75		30		7,5	
Basınç/Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	2,5		
Güç/Power (kW)	18,5	22	7,5	4		
Viskozite/Viscosity (cp)	100		1.000		25.000	

KHP 3"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Devir/Speed (rpm)	1000		400		100	
Debi/Flow (m ³ /h)	50		20		5	
Basınç/Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	2,5		
Güç/Power (kW)	15	18,5	5,5	4		
Viskozite/Viscosity (cp)	100		1.000		25.000	



KHP 2½"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Devir/Speed (rpm)	1000			
Debi/Flow (m ³ /h)	30			
Basınç/Pressure (max) (bar)	2,5	5		
Güç/Power (kW)	7,5	11		
Viskozite/Viscosity (cp)	1000			

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

37

HELİS DİŞLİ TRANSFER POMPALARI

KHP 2½"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir/Speed (rpm)	1000		400	100
Debi/Flow (m³/h)	35		14	3,5
Basınç/Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	2,5
Güç/Power (kW)	11	15	4	3
Viskozite/Viscosity (cp)	100		25.000	



KHP 2"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir/Speed (rpm)	1000		400	100
Debi/Flow (m³/h)	25		10	2
Basınç/Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	2,5
Güç/Power (kW)	5,5	7,5	3	2,2
Viskozite/Viscosity (cp)	100		1.000	25.000

KHP 1½"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir/Speed (rpm)	1500	1000		500
Debi/Flow (m³/h)	5	3,5		2
Basınç/Pressure (max) (bar)	2,5	2,5	5	2,5
Güç/Power (kW)	1,5	1,1	1,5	0,75
Viskozite/Viscosity (cp)	100		1.000	



KHP 1"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir/Speed (rpm)	1500	1000		500
Debi/Flow (m³/h)	5	3,5		2
Basınç/Pressure (max) (bar)	2,5	2,5	5	2,5
Güç/Power (kW)	1,5	1,1	1,5	0,75
Viskozite/Viscosity (cp)	100		1.000	

HELİS DİŞLİ TRANSFER POMPALARI

KHP ¾"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Devir/Speed (rpm)	1500	1000	500	
Debi/Flow (m ³ /h)	3,4	2,4	1,25	
Basınç/Pressure (max) (bar)	2,5	2,5	5	2,5
Güç/Power (kW)	1,1	0,75	1,1	0,55
Viskozite/Viscosity (cp)	100		1.000	



KHP ½"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Devir/Speed (rpm)	1500	1000	500	
Debi/Flow (m ³ /h)	500	350	190	
Basınç/Pressure (max) (bar)	2,5	2,5	5	2,5
Güç/Power (kW)	0,55	0,37	0,55	0,25
Viskozite/Viscosity (cp)	100		1.000	

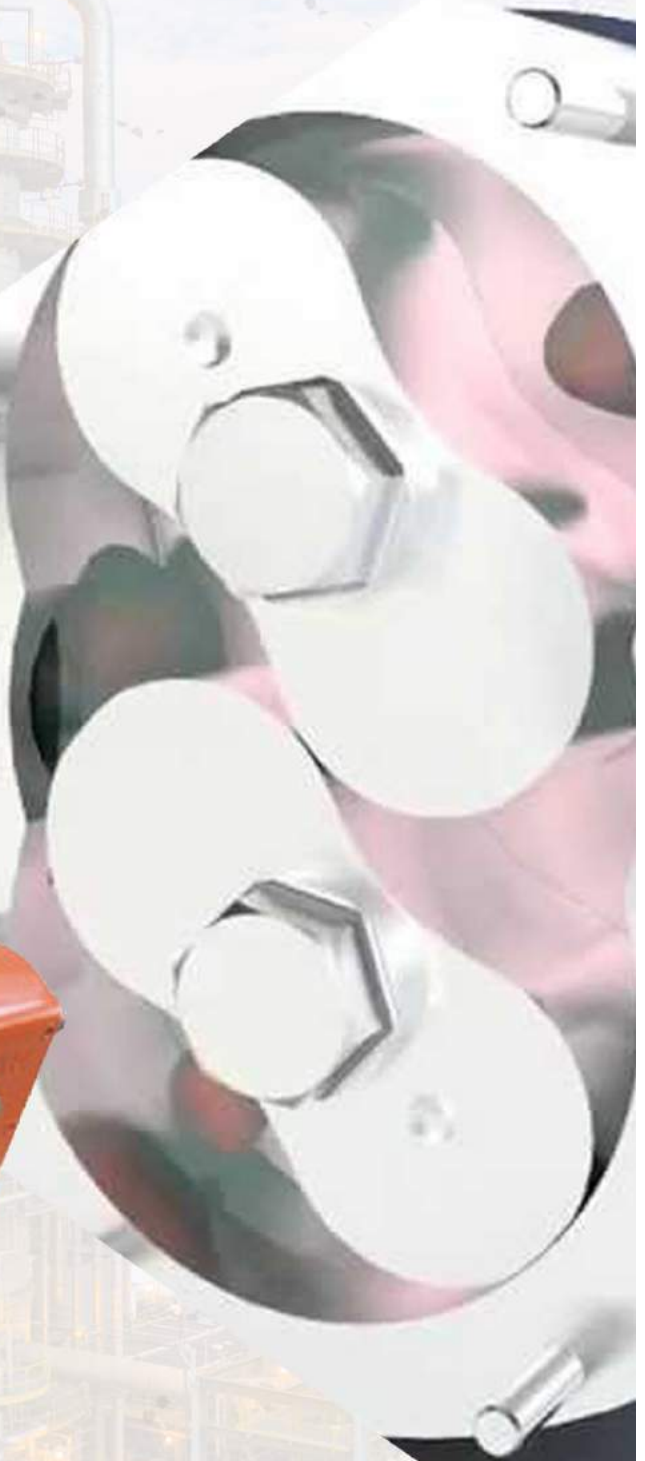
TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

39

LOBE POMPALAR



40 **dia** pump®

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN
www.diapump.com

LOBE POMPALAR



AVANTAJLARI

- Yüksek verimlidirler.
- Uzun ömürlüdürler
- Küçük katı parçalı sıvıların transferinde kullanılabilir.
- Kuru çalışabilir.
- Düşük gürültü ve titreşimlidir.
- Bakımı hattan sökülmeden çok kısa sürede ve kolayca yapılabilir.

PERFORMANS

- Sıcaklık aralığı (°C): 0-150
- Viskozite aralığı (cp): 100~50,000
- Çıkış basınç aralığı (bar): 1 - 5
- Giriş & Çıkış çapları: 1½", 2", 2½"
Flanş veya rekorlu

MALZEMELER

- Ürünle Temas eden Yüzeyler:
AISI 304 - AISI 316
Dişli Kutusu: Dökme Demir,
Yataklar : Rulman,
Sızdırmazlık: Mekanik salmastra, Çift
Mekanik Salmastra, Keçeli Sistem



TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

41

LOBE POMPALAR

KLP 2½"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir/Speed (rpm)	100		250	
Debi/Flow (m³/h)	4		10	
Basınç/Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	5
Güç/Power (kW)	2,2	3	4	5,5
Viskozite/Viscosity (cp)	30.000		5.000	



KLP 2"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir/Speed (rpm)	100		250	
Debi/Flow (m³/h)	2		5	
Basınç/Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	5
Güç/Power (kW)	1,1	1,5	2,2	3
Viskozite/Viscosity (cp)	30.000		5.000	

KLP 1½"

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS				
Devir/Speed (rpm)	100		250	
Debi/Flow (m³/h)	0,75		2	
Basınç/Pressure (max) (bar)	2,5	5	2,5	5
Güç/Power (kW)	0,55	0,75	1,1	1,5
Viskozite/Viscosity (cp)	30.000		5.000	



PLASTİK ASİT POMPALARI



TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

 www.diapump.com

diapump[®]

43

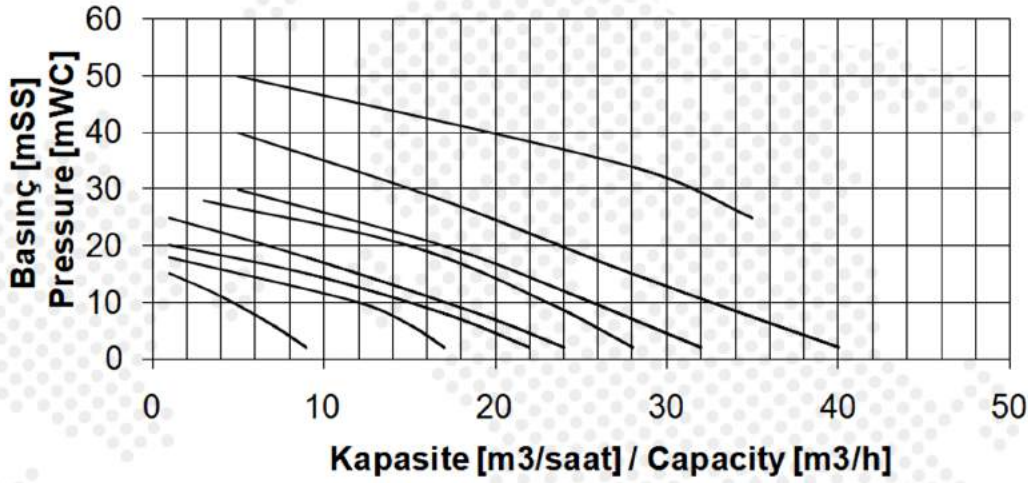
PLASTİK ASİT POMPALARI

PA-6300
PA-6400
PA-6500



PERFORMANS EĞRİLERİ

PERFORMANCE CURVES



Tip	Giriş/Çıkış		Güç [kW]	Devir [d/dk]	Kapasite Değerleri												
	inch	mm			Hm	Q	Hm	Q	Hm	Q	Hm	Q	Hm	Q			
monoblok asit pompaları																	
PA6300	1 1/4"	1"	40	32	0,37	1	7	2	6,5	4	5,3	6	4	8	2	9	1
PA6350	1 1/4"	1"	40	32	0,55	1	7,5	2	7	4	5,5	6	4,5	8	2,3	9	1
PA6400	1 1/4"	1"	40	32	0,75	1	7,5	2	7	4	5,7	6	4,6	8	2,7	10	1
PA6500	1 1/4"	1"	40	32	1,1	1	8	2	7,5	4	5,9	6	4,9	8	3,2	10	1,3

44

diapump[®]

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

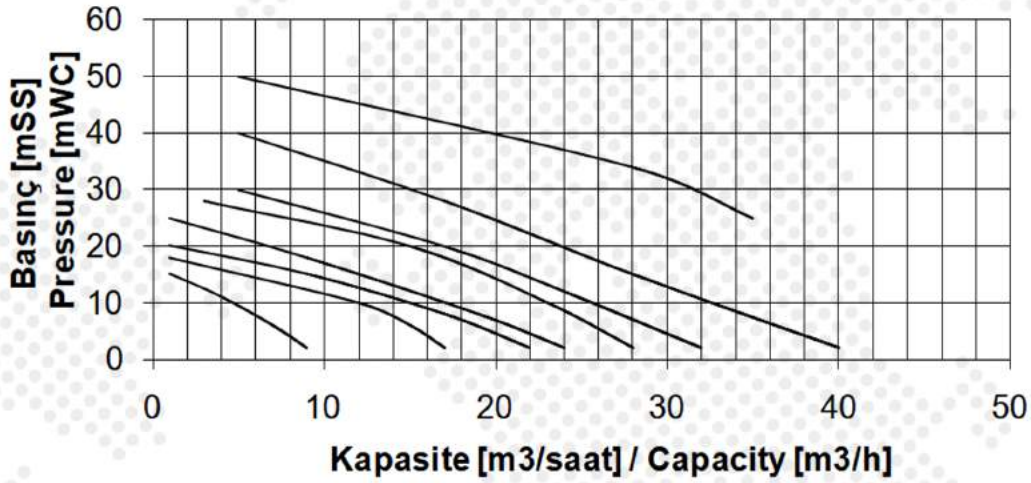
PLASTİK ASİT POMPALARI

PA-6300
PA-6400
PA-6500



PERFORMANS EĞRİLERİ

PERFORMANCE CURVES



Tip	Giriş/Çıkış		Güç [kW]	Devir [d/dk]	Kapasite Değerleri															
	inch	mm			Hm	Q	Hm	Q	Hm	Q	Hm	Q	Hm	Q	Hm	Q	Hm	Q		
monoblok asit pompaları																				
PA6300	1 1/4"	1"	40	32	0,37	1	7	2	6,5	4	5,3	6	4	8	2	9	1			
PA6350	1 1/4"	1"	40	32	0,55	1	7,5	2	7	4	5,5	6	4,5	8	2,3	9	1			
PA6400	1 1/4"	1"	40	32	0,75	1	7,5	2	7	4	5,7	6	4,6	8	2,7	10	1			
PA6500	1 1/4"	1"	40	32	1,1	1	8	2	7,5	4	5,9	6	4,9	8	3,2	10	1,3			

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

45

DOZAJ POMPALARI



46 **dia**pump®

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN
www.diapump.com

DOZAJ POMPALARI



TEKNA

SOLENOID TAHRIKLI DOZAJ POMPALARI

- Kapasite aralığı: 0,4 – 110 l/h, 20 bar'a kadar
- Akışkanla temas eden parçalar: PVDF, PTFE, EPDM, FPM ve Seramik
- Sabit ya da oransal dozaj ile analog ve dijital aralık

TEKBA

SOLENOID TAHRIKLI DOZAJ POMPALARI

- Kapasite aralığı: 2,5 – 110 l/h, 20 bar'a kadar
- Akışkanla temas eden parçalar: PVDF, PTFE, EPDM, FPM ve Seramik



MAXIMA

SOLENOID TAHRIKLI DOZAJ POMPALARI

- Kapasite aralığı: 0,4 – 110 l/h, 20 bar'a kadar
- Akışkanla temas eden parçalar: PVDF, PTFE, EPDM, FPM ve Seramik
- Sabit ya da oransal dozaj ile analog ve dijital aralık

KOMPACT

SOLENOID TAHRIKLI DOZAJ POMPALARI

- Kapasite aralığı: 8 bar'da 5 l/h
10 bar'da 3 l/h
- Akışkanla temas eden parçalar: PVDF-T, PTFE, EPDM, FPM ve Seramik
- Sabit ya da oransal dozaj ile analog ve dijital aralık



TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

47

DOZAJ POMPALARI



INVIKTA

SOLENOID TAHRİKLİ DOZAJ POMPALARI

- Kapasite aralığı: 0,2 – 5 l/h, 7 bar'a kadar
- Akışkanla temas eden parçalar: PVDF, PTFE, EPDM, FPM ve Seramik

TORK

ÇİFT DİYAFRAMLI DOZAJ POMPALARI

- Kapasite aralığı: 2065 l/h seviyesine kadar, 200 bar'a kadar
- Akışkanla temas eden parçalar: SS 316L, PP, PVDF ve PTFE
- ATEX 2014/34/EU sertifikalı



STARK

TAHRİKLİ DİYAFRAMLI DOZAJ POMPALARI

- Kapasite aralığı: 660 L/h seviyesine kadar, 124 bar'a kadar
- Akışkanla temas eden parçalar: SS 316L, PP, PVDF ve PVC

KOSMO

TAHRİKLİ DİYAFRAMLI DOZAJ POMPALARI

- Kapasite aralığı: 12 bar'a kadar seviyede 2300 l/h'ya kadar
- Akışkanla temas eden parçalar: SS 316L ve PVDF



DOZAJ POMPALARI



SPRING PS2

PİSTONLU DOZAJ POMPALARI

PS2 serisi pistonlu dozaj pompası da çok sayıda uygulama uyarlanabilmeyi mümkün kılan birden fazla pompa kafası ve motor gücü kombinasyonu sunmaktadır



SPRING MS1

MEKANİK DİYAFRAMLİ DOZAJ POMPALARI

MS1 serisi mekanik diyaframlı dozaj pompaları çok sayıda uygulamaya uyarlanabilen çeşitli pompa kafası bileşimleri sağlamaktadır



SPRING

TAHRİKLİ DİYAFRAMLİ DOZAJ POMPALARI

- Kapasite aralığı: 1.200 l/h seviyesine kadar, 20 bar'a kadar
- Akışkanla temas eden parçalar: SS 316L, PVC, PP ve PVDF



SPRING PS2 HP

PİSTONLU DOZAJ POMPALARI

PS2 serisi Yüksek Basıncılı Pistonlu dozaj pompaları çok çeşitli uygulamalara uyarlanabilmektedir.



SPRING MSV

MEKANİK DİYAFRAMLİ DOZAJ POMPALARI

MSV akışkanların güvenilir ve etkili bir şekilde uzun süreli aktarımını sağlamak için tasarlanmış yeni bir diyaframlı dozaj pompası serisidir. MSV; PP malzemeden üretilmiş bir gövde içerisine dikey olarak monte edilmiş yüksek performanslı motorlu mekanizmalar, yüksek verimlilikli motorlar içermektedir.

TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN

www.diapump.com

diapump®

49

HAKKIMIZDA - ABOUT US



2002 yılında temelleri atılan Diapump Pompa ve Mak. San. Tic. Ltd. Şti., kaliteyi ve müşteri memnuniyetini ön planda tutarak zaman içerisinde endüstriyel sektörün öncü firması olmuştur. Yüzde yüz yerli üretim ilkesini benimseyerek yola çıkan Diapump Pompa İstanbul'da 3300 m² kapalı alana sahip olan fabrikasında ana kalemi olan Hava Diyaframlı Pompaların üretimini yaparken, aynı zamanda diğer endüstriyel ürünlerin üretimi ve distribütörlüklerine de ev sahipliği yapmaktadır.

Diapump Pompa üretici kimliğinin yanı sıra, deneyimli mühendis ve tekniker kadrosu ile endüstriyel bilgi birikimini; müşteri memnuniyetini ön planda tutarak sadece satış anlamında değil müşterilerine her konuda destek ve bilgi vermek amacıyla kullanmaktadır. Bu bilgi birikimini sektöründe uzman kadrosu ve küçüğünden büyüğüne kadar referans gösterebileceği müşterilerinden almaktadır. Kurulduğu günden bu yana devamlı gelişen teknolojisi ile ISO 9001, CE, EAC ve ATEX gibi sertifikalarına sahip olan Diapump, Türkiye'de bayi ve satıcılarıyla kanıtladığı kalitesini tüm Dünya'da verdiği distribütörlüklerle tescillemiştir.

Diapump Pompa üretimini yapmış olduğu Diyaframlı Pompa, Plastik Asit Pompası ve Difüzör'ün dışında distribütörlüğü yaptığı Blower, Vakum Pompası, Dişli ve Loblu Pompalar, Dalgiç Pompalar, Dozaj Pompaları ve Santrifüj Pompaların satışını, yedek parçasını ve teknik servis hizmetini de vermektedir. Ürünlerimizde; 316 Paslanmaz, Alüminyum, Döküm, Polipropilene, PVDF, Teflon Vb.. gibi farklı materyalleri kullanabiliyor olmamız, zor ve farklı sektörlere bulduğumuz çözümleri de beraberinde getirmektedir.

Founded in 2002 and upholding quality and customer satisfaction as top priority ever since, Diapump Pompa ve Mak. San. Tic. Ltd. Şti. became a leading company in the industrial sector in time. With the objective and principle of hundred percent local production, Diapump Pompa manufactures its main production item, Air Diaphragm Pumps, in its Istanbul factory with 3300 m² of indoor space and also produces and distributes other industrial products.

Considering customer satisfaction as top priority, Diapump Pompa utilizes its experienced staff of engineers & technicians and its industrial knowledge to provide support and information to its clients not only during sales but whenever they require. This knowledge comes from its staff who are experts in the industry and also its reference clients from small scale businesses to large scale operations. With an ever-evolving technology since the day of its foundation, Diapump possesses ISO 9001, CE, EAC and ATEX certifications and has certified its quality (which it already had proven in Turkey with its dealerships and vendors) in the World with the distributorships it grants abroad.

Aside from the Diaphragm Pump, Plastic Acid Pump and Diffuser which it manufactures, Diapump Pompa also sells, provides spare parts and technical service for Blowers, Vacuum Pumps, Gear Pumps and Lobe Pumps, Submersible Pumps, Dosing Pumps and Centrifugal Pumps. Using different materials in our products such as 316 Stainless, Aluminum, Cast, Polypropylene, PVDF, Teflon etc. allows us to come up with solutions for challenging and different sectors and applications.

FABRİKAMIZ



TÜM TEKNİK DETAY VE
DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN
www.diapump.com

diapump[®]

51

dia pump®

Tel: +90 212 320 80 20

Fax: +90 212 320 80 22

www.diapump.com

E-posta: satis@diapump.com

Fabrika/Merkez: Selahaddin
Eyyubi Mah. 1623 Sok. No:1 Kat:1
Esenyurt/İstanbul-Türkiye