

ELECTROPUMPS

JDM-SK SERİSİ KADEMELİ YATAY MİLLİ ŞASELİ KAPLİNLİ TRİFAZE ELEKTROPOMPALAR



GENEL KULLANIM YERLERİ

Benzin İstasyonları
Genel Su Nakilleri
İnşaat İşleri
Yağmurlama
Hidrofor sistemleri
Zirai Sulama

TEKNİK ÖZELLİKLER

Debi **4-84m³/h**
Basma Yüksekliği **40-130Hm(mSS)**
Devir sayısı **2900 d/d**
Sızdırmazlık **Mekanik salmastra**
Yumuşak tip salmastra
Sıvı sıcaklığı **4 C - 55 C**

NO	ELEKTROPOMPA - ELECTROPOMPS					PERFORMANS - PERFORMANCE													
	Model	Giriş Input	Çıkış Output	BG HP	d/d rpm	Basma Yüksekliği (irtifa) - Discharge height (altitude) HmSS													
						40	50	60	70	80	90	100	110	120					
87	JDM-SK220-4KD	2"	2"	5,5	2900	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	14,5	13	10	7	4								
88	JDM-SK220-5KD	2"	2"	7,5			16,5	14,5	13	11,5	8,5	7,5	5						
89	JDM-SK220-6KD	2"	2"	10			17,5	16	15	13,5	11,5	10,5	8,5	6,5	4				
90	JDM-SK325-2KD	3"	2,5"	10			28	22	20	10									
91	JDM-SK325-3KD	3"	2,5"	15			35	30,1	27,4	24	20	10							
92	JDM-SK325-4KD	3"	2,5"	20			36	32	30	26	20	18	15	12	10				
93	JDM-SK430-2KD	4"	3"	20			50	47	40	35	28	23							
94	JDM-SK430-3KD	4"	3"	30			55	50	45	40	29	26	21	16,5	11				
95	JDM-SK540-2KD	5"	4"	40			80,5	75	68	60	40,5	32	10,5						
96	JDM-SK540-3KD	5"	4"	50			84	78	72	68	64,5	58,5	52,5	45	36,5				



JM-SK , JMS-SK SERİSİ KENDİNDEN EMİŞLİ KLAPELİ TRİFAZE ŞASELİ KAPLİNLİ ELEKTROPOMPALAR

GENEL KULLANIM YERLERİ

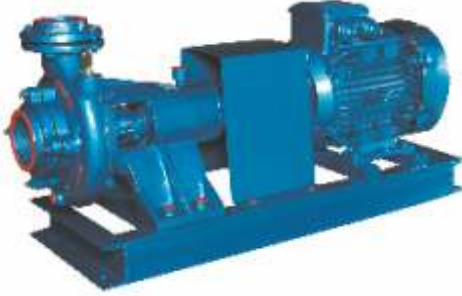
Fabrikalar
İnşaat işleri
Genel su nakilleri
Zirai sulama
NO 101,102,103,104
Damlama yağmurlama

TEKNİK ÖZELLİKLER

Debi **8-95m³/h**
Basma Yüksekliği **5-70Hm(mSS)**
Devir sayısı **2900 d/d**
Sızdırmazlık **Mekanik salmastra**
Yumuşak tip salmastra
Sıvı sıcaklığı **4 C - 55 C**
Emiş yüksekliği **9 metre**

NO	ELEKTROPOMPA - ELECTROPOMPS					PERFORMANS - PERFORMANCE													
	Model	Giriş Input	Çıkış Output	BG HP	d/d rpm	Basma Yüksekliği (irtifa) - Discharge height (altitude) HmSS													
						5	8	10	13	15	20	25							
97	JM-SK440	4	4	4	2900	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	80	75	70	30	8								
98	JM-SK440	4	4	5,5			85	80	75	45	35	15							
99	JM-SK440	4	4	7,5			95	85	80	57	47,8	27,6							
							10	20	30	40	50	60	70						
100	JMS-SK430	4"	3"	7,5			58	45	28										
101	JMS-SK430	4"	3"	10			55	49	30	13									
102	JMS-SK430	4"	3"	15			75	65	62	59	49	32							
103	JMS-SK430	4"	3"	20			80	70	68	65	60	48	15						

ELECTROPUMPS



JTP-SK SERİSİ TRİFAZE ŞASELİ KAPLİNLİ ELEKTROPOMPALAR

GENEL KULLANIM YERLERİ

Fabrikalar
İnşaat işleri
Genel su nakilleri
Tarımsal sulama
Damlama yağmurlama

TEKNİK ÖZELLİKLER

Debi **8-100m³/h**
Basma Yüksekliği **10 - 40Hm(mSS)**
Devir sayısı **2900 d/d**
Sızdırmazlık **Mekanik salmastra**
Yumuşak tip salmastra
Sıvı sıcaklığı **4 C - 55 C**
Emiş yüksekliği **6 metre**

NO	ELEKTROPOMPA - ELECTROPOMPS					PERFORMANS - PERFORMANCE												
	Model	Giriş Input	Çıkış Output	BG HP	d/d rpm	Basma Yüksekliği (irtifa) - Discharge height (altitude) HmSS												
						10	15	20	25	30	35	40	45	50				
104	JTP-SK325	3"	2,5"	7,5	2900	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	55	50	40	39	37	28	10					
Yeni 105	JTP-SK330	3"	3"	7,5			46	42	39	38	36	35	25,5	6				
106	JTP-SK325	3"	2,5"	10			70	66	60	57	55	48	40					
Yeni 107	JTP-SK330	3"	3"	10			50	46	44	43	42	40	39	27	20			
108	JTP-SK440	4"	4"	5,5			70	58	40	8								
109	JTP-SK440	4"	4"	7,5			80	70	55	40								
110	JTP-SK440	4"	4"	10			87	76,6	64,9	50,3	30							
111	JTP-SK440	4"	4"	15			98	88,5	78	64	52	37,6	10					



JTP-SK SERİSİ TRİFAZE ŞASELİ KAPLİNLİ ELEKTROPOMPALAR

GENEL KULLANIM YERLERİ

Fabrikalar
İnşaat işleri
Genel su nakilleri
Tarımsal sulama
Damlama yağmurlama

TEKNİK ÖZELLİKLER

Debi **5-100m³/h**
Basma Yüksekliği **10-80Hm(mSS)**
Devir sayısı **2900 d/d**
Sızdırmazlık **Mekanik salmastra**
Yumuşak tip salmastra
Sıvı sıcaklığı **4 C - 55 C**
Emiş yüksekliği **6 metre**

NO	ELEKTROPOMPA - ELECTROPOMPS					PERFORMANS - PERFORMANCE											
	Model	Giriş Input	Çıkış Output	BG HP	d/d rpm	Basma Yüksekliği (irtifa) - Discharge height (altitude) HmSS											
						30	40	50	60	70	75	80					
112	JTP-SK220	2"	2"	10	2900	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	20	18	16	12	8						
113	JTP-SK330	3"	3"	15			40,6	37,4	33,4	28,2	11,5						
114	JTP-SK330	3"	3"	20			47,2	45,4	43,8	42,1	36,3	27,6					
115	JTP-SK430	4"	3"	25			51	49,4	47,1	45	40,2	30,8	25				
116	JTP-SK440	4"	4"- 3"	10			70	60	55	40							
117	JTP-SK440	4"	4"- 3"	15			80	70	65	55	40	28					
118	JTP-SK440	4"	4"	20			100	86	77	66	59	53	40				

ELECTROPUMPS



JTP-SK SERİSİ TRİFAZE ŞASELİ KAPLİNLİ ELEKTROPOMPALAR

GENEL KULLANIM YERLERİ

Fabrikalar
İnşaat işleri
Genel su nakilleri
Tarımsal sulama
Damlama yağmurlama

TEKNİK ÖZELLİKLER

Debi **20-125m³/h**
Basma Yüksekliği **10-90Hm(mSS)**
Devir sayısı **2900 d/d**
Sızdırmazlık **Mekanik salmastra**
Yumuşak tip salmastra

NO	ELEKTROPOMPA - ELECTROPOMPS						PERFORMANS - PERFORMANCE								
	Model	Giriş Input	Çıkış Output	BG HP	d/d rpm	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	Basma Yüksekliği (irtifa) - Discharge height (altitude) HmSS								
							20	30	40	50	60	70	80		
119	JTP-SK540	5"	4"	20	2900		86	76	66,5	50					
120	JTP-SK540	5"	4"	25			95	88,5	76,8	62	30				
121	JTP-SK540	5"	4"	30			110	99,7	87,3	75	56,6	30,4	10		
122	JTP-SK540	5"	4"	40			120	110	97	72	66	40	15		
123	JTP-SK540	5"	4"	50			125	115	103	78	70	46	20		

JTP-SK SERİSİ 1400 D/D TRİFAZE ŞASELİ KAPLİNLİ ELEKTROPOMPALAR



GENEL KULLANIM YERLERİ

Fabrikalar
Genel su nakilleri
Tarımsal sulama

TEKNİK ÖZELLİKLER

Debi **60-150m³/h**
Basma Yüksekliği **5-20Hm(mSS)**
Devir sayısı **1400 d/d**
Sızdırmazlık **Mekanik salmastra**
Yumuşak tip salmastra
Emiş Yüksekliği **6 metre**
Sıvı sıcaklığı

NO	ELEKTROPOMPA - ELECTROPOMPS						PERFORMANS - PERFORMANCE				
	Model	Giriş Input	Çıkış Output	BG HP	d/d rpm	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	Basma Yüksekliği (irtifa) Discharge height (altitude) HmSS				
							10	15	20		
124	STP-SK540	5"	4"	10	1400		120	60			
125	STP-SK540	5"	4"	15			140	100	60		
126	STP-SK540	5"	4"	20			150	120	80		

NO	ELEKTROPOMPA - ELECTROPOMPS						PERFORMANS - PERFORMANCE				
	Model	Giriş Input	Çıkış Output	BG HP	d/d rpm	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	Basma Yüksekliği (irtifa) Discharge height (altitude) HmSS				
							5	10	15		
127	JTP-SK660	6"	6"	5,5	1400		200				
128	JTP-SK660	6"	6"	7,5			275				
129	JTP-SK660	6"	6"	10			300	200			
130	JTP-SK660	6"	6"	15			320	230	150		
131	JTP-SK660	6"	6"	20			350	250	200		

JTP-SK SERİSİ 2900 D/D TRİFAZE ŞASELİ KAPLİNLİ ELEKTROPOMPALAR

NO	ELEKTROPOMPA - ELECTROPOMPS						PERFORMANS - PERFORMANCE							
	Model	Giriş Input	Çıkış Output	BG HP	d/d rpm	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	Basma Yüksekliği (irtifa) Discharge height (altitude) HmSS							
							20	30	35	40	45	50		
132	JTP-SK660	6"	6"	30	2900		400	275	200	60				
133	JTP-SK660	6"	6"	40			450	350	250	150	50			
134	JTP-SK660	6"	6"	50			500	400	350	275	150	60		

ELECTROPUMPS

JTP-SK SERİSİ 900 D/D - 1400 D/D TRİFAZE ŞASELİ KAPLINLİ ELEKTROPOMPALAR



GENEL KULLANIM YERLERİ TEKNİK ÖZELLİKLER

Fabrikalar
Genel su nakilleri
Tarımsal sulama
Su Havuzları
Şelaleler

Debi **350-700m³/h**
Basma Yüksekliği **5-15Hm(mSS)**
Devir sayısı **900-1400 d/d**
Sızdırmazlık **Mekanik salmastra**
Yumuşak tip salmastra
Sıvı sıcaklığı **4 C - 55 C**
Emiş yüksekliği **6 metre**

NO	ELEKTROPOMPA - ELECTROPOMPS					PERFORMANS - PERFORMANCE			
	Model	Giriş Input	Çıkış Output	BG HP	d/d rpm	Basma Yüksekliği (irtifa) Discharge height (altitude) HmSS			
						5	10	15	
135	JTP-SK880	8"	8"	15	900	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	500		
136	JTP-SK880	8"	8"	20			600	350	
137	JTP-SK880	8"	8"	25	1400		650	420	
138	JTP-SK880	8"	8"	30			700	500	400

JMP SERİSİ DİŞLİ KUTULU ŞAFTLI POMPALAR



NO	POMPA - POMS			TRAKTÖR			PERFORMANS - PERFORMANCE				
	Model	Giriş Input	Çıkış Output	BG HP	d/d rpm	Basma Yüksekliği (irtifa) - Discharge height (altitude) HmSS					
						10	20	30	40	50	
139	JMP540	5"	4"	40	450	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	190	180	170	130	100
140	JMP540	5"	4"	60			210	200	190	150	120
141	JMP660	6"	6"	40			400	300	150		
142	JMP660	6"	6"	60			450	350	200	100	
143	JMP880	8"	8"	40			650	550	300		
144	JMP880	8"	8"	60			750	600	400		

JMP SERİSİ DİŞLİ KUTULU YATAY KADEMELİ ŞAFTLI POMP

NO	POMPA - POMS			TRAKTÖR		PERFORMANS - PERFORMANCE							
	Model	Giriş Input	Çıkış Output	BG HP	d/d rpm	Basma Yüksekliği (irtifa) - Discharge height (altitude) HmSS							
						40	50	60	70	80	90	100	
145	JMP2KD	5"	4"	40	450	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	72	60	43	16			
146	JMP3KD	5"	4"	60			75	68	59	48	32	28	15



ELECTROPUMPS

JCR SERİSİ PANCAR MOTOR POMPALARI



NO	POMPA - PUMPS			MOTOR		PERFORMANS - PERFORMANCE								
	Model	Giriş Input	Çıkış Output	BG HP	d/d rpm	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	Basma Yüksekliği (irtifa) - Discharge height (altitude) HmSS							
							10	20	30	40	45	50	55	
147	JCR325	3"	2,5"	11,5	2200	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	50	47	35	30	24	20		
148	JCR425K	4"	2,5"	11,5			67	63	50	27				
149	JCR425U	4"	2,5"	11,5			67	63	50	27				

NO	POMPA - PUMPS			MOTOR		PERFORMANS - PERFORMANCE				
	Model	Giriş Input	Çıkış Output	BG HP	d/d rpm	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	Basma Yüksekliği (irtifa) - Discharge height (altitude) HmSS			
							5		10	
150	JCR660	6"	6"	9	1500	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	200			
151	JCR660	6"	6"	11,5			230		120	

DÜŞEY MİLLİ ATIK SU POMPALARI

NO	ELEKTROPOMPA - ELECTROPUMPS					PERFORMANS - PERFORMANCE			
	Model	Giriş Input	Çıkış Output	BG HP	d/d rpm	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	Basma Yüksekliği (irtifa) - Discharge height (altitude) HmSS		
							5	10	15
152	JTP660-10HP	6"	6"	10	1400	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	300	200	
153	JTP660-15HP	6"	6"	15			320	230	150



DÜŞEY MİLLİ PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ TEK POMPALI PAKET HİDROFORLAR PANOLU, TANKLI, FLEX HORTUMLU

GENEL KULLANIM YERLERİ

Yangın Sistemleri
Apartmanlar
Siteler
Hidrofor Sistemleri
Okullar
Fabrikalar
İnşaat işleri

TEKNİK ÖZELLİKLER
Debi 1-17m³/h
Basma Yüksekliği 30-110Hm(mSS)
Devir sayısı 2900 d/d
Sızdırmazlık Mekanik salmastra
Sıvı sıcaklığı 4 C - 55 C
Emiş Yüksekliği 6 metre



NO	Model	GÜÇ	Giriş Input	Çıkış Output	TANK LİTRE	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	Basma Yüksekliği (irtifa) - Discharge height (altitude) HmSS											
							30	40	50	60	70	80	90	100	110			
154	JKP90-6 MBP	2	1,5"	1 1/4"	100	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	9	7,5	6	4,5	1							
155	JKP90-6 TBP	2																
156	JKP90-7 MBP	3								9,5	8,5	7	5,5	5	1			
157	JKP90-7 TBP	3																
158	JKP90-9 TBP	4								10	9,5	8,5	7,4	6,6	5,3	4,2	1,4	
159	JKP100-5 TBP	4								16,5	14,4	13	11	7,6	2			
160	JKP100-6 TBP	5,5					2"	1,5"	200	17	16,4	14,2	13,5	11,2	9,6	5,3	1,5	
161	JKP100-7 TBP	7,5				17,2	17	16	15	14	11	8	6	4,0				

* MBP : Monofaze bir pompalı

* TBP : Trifaze bir pompalar

Panoda Schneider marka elektrik malzemeleri kullanılmıştır.

ELECTROPUMPS



DÜŞEY MİLLİ PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ PAKET HİDROFORLAR PANOLU , TANKSIZ , FLEX HORTUMSUZ

GENEL KULLANIM YERLERİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yangın Sistemleri

Apartmanlar

Siteler

Hidrofor Sistemleri

Okullar

Fabrikalar

İnşaat işleri

Debi

Basma Yüksekliği

Devir sayısı

Sızdırmazlık

Sıvı sıcaklığı

Emiş Yüksekliği

1-51m³/h

30-110Hm(mSS)

2900 d/d

Mekanik salmastra

4 C - 55 C

6 metre

NO	Model	GÜÇ	Giriş Input	Çıkış Output	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	Basma Yüksekliği (irtifa) - Discharge height (altitude) HmSS														
						30	40	50	60	70	80	90	100	110						
162	DKP90-6 MBP	2	1,5"	1 1/4"		9	7,5	6	4,5	1										
163	DKP90-6 MİP	2				18	15	12	9	2										
164	DKP90-6 MÜP	2				27	22,5	18	13,5	3										
165	DKP90-6 TBP	2				9	7,5	6	4,5	1										
166	DKP90-6 TİP	2				18	15	12	9	2										
167	DKP90-6 TÜP	2				27	22,5	18	13,5	3										
168	DKP90-7 MBP	3				1,5"	1 1/4"		9,5	8,5	7	5,5	5	1						
169	DKP90-7 MİP	3							19	17	14	11	10	2						
170	DKP90-7 MÜP	3							28,5	25,5	21	16,5	15	3						
171	DKP90-7 TBP	3							9,5	8,5	7	5,5	5	1						
172	DKP90-7 TİP	3							19	17	14	11	10	2						
173	DKP90-7 TÜP	3							28,5	25,5	21	16,5	15	3						
174	DKP90-9 TBP	4							2"	1,5"		10	9,5	8,5	7,4	6,6	5,3	4,2	1,4	
175	DKP90-9 TİP	4										20	19	17	14,8	13,2	10,6	8,4	2,8	
176	DKP90-9 TÜP	4	30	28,5	25,5	22,2	19,8	15,9				12,6	4,2							
177	DKP100-5 TBP	4	16,5	14,4	13	11	7,6	2												
178	DKP100-5 TİP	4	33	28,8	26	22	15,2	4												
179	DKP100-5 TÜP	4	49,5	43,2	39	33	22,8	6												
180	DKP100-6 TBP	5,5	17	16,4	14,2	13,5	11,2	9,6				5,3	1,5							
181	DKP100-6 TİP	5,5	34	32,8	28,4	27	22,4	19,2	10,6	3										
182	DKP100-6 TÜP	5,5	51	49,2	42,6	40,5	33,6	28,8	15,9	4,5										
* 183	DKP100-7 TBP	7,5	17,2	17	16	15	14	11	8	6	4									
* 184	DKP100-7 TİP	7,5	34,4	34	32	30	28	22	16	12	8									
* 185	DKP100-7 TÜP	7,5	51,6	51	48	45	42	33	24	18	12									

* Yıldız işaretlilere 16 barlık hidrofor tankı kullanınız.

* MBP : Monofaze bir pompalı

* TBP : Trifaze bir pompalı

* MİP : Monofaze iki pompalı

* TİP : Trifaze iki pompalı

* MÜP : Monofoze üç pompalı

* TÜP : Trifoze üç pompalı

Panoda Schneider marka elektrik malzemeleri kullanılmıştır.

ELECTROPUMPS



DÜŞEY MİLLİ PİK DÖKÜM GÖVDELİ PAKET HİDROFOR PANOLU , TANKSIZ , FLEX HORTUMSUZ

GENEL KULLANIM YERLERİ

Yangın Sistemleri
Apartmanlar
Siteler
Hidrofor Sistemleri
Okullar
Fabrikalar
İnşaat işleri

TEKNİK ÖZELLİKLER

Debi 1-52m³/h
Basma Yüksekliği 30-110Hm(mSS)
Devir sayısı 2900 d/d
Sızdırmazlık Mekanik salmastra
Sıvı sıcaklığı 4 C - 55 C
Emiş Yüksekliği 6 metre

NO	Model	GÜÇ	Giriş Input	Çıkış Output	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	Basma Yüksekliği (irtifa) - Discharge height (altitude) HmSS												
						40	50	60	70	80	90	100	110	120				
186	DKP-PD 3KD TBP	4	2"	2"		12	8	4,5										
187	DKP-PD 3KD TİP	4				24	16	9										
188	DKP-PD 3KD TÜP	4				36	24	13,5										
189	DKP-PD 4KD TBP	5,5				14,5	13	10	7	4								
190	DKP-PD 4KD TİP	5,5				29	26	20	14	8								
191	DKP-PD 4KD TÜP	5,5				43,5	39	30	21	12								
192	DKP-PD 5KD TBP	7,5				16,5	14,5	13	11,5	8,5	7,5	5						
193	DKP-PD 5KD TİP	7,5				33	29	26	23	17	15	10						
194	DKP-PD 5KD TÜP	7,5				49,5	43,5	39	34,5	25,5	22,5	15						
* 195	DKP-PD 6KD TBP	10				17,5	16	15	13,5	11,5	10,5	8,5	6,5	4				
* 196	DKP-PD 6KD TİP	10				35	32	30	27	23	21	17	13	8				
* 197	DKP-PD 6KD TÜP	10				52,5	48	45	40,5	34,5	31,5	25,5	19,5	12				

* Yıldız işaretlilere 16 barlık hidrofor tankı kullanınız.

YATAY MİLLİ PİK DÖKÜM GÖVDELİ PAKET HİDROFOR PANOLU , TANKSIZ , FLEX HORTUMSUZ

NO	Model	GÜÇ	Giriş Input	Çıkış Output	DEBİ (TON/SAAT) Q (m ³ /h)	Basma Yüksekliği (irtifa) - Discharge height (altitude) HmSS												
						40	50	60	70	80	90	100	110	120				
198	KDM220 3KD TBP	4	2"	2"		12	8	4,5										
199	KDM220 3KD TİP	4				24	16	9										
200	KDM220 3KD TÜP	4				36	24	13,5										
201	KDM220 4KD TBP	5,5				14,5	13	10	7	4								
202	KDM220 4KD TİP	5,5				29	26	20	14	8								
203	KDM220 4KD TÜP	5,5				43,5	39	30	21	12								
204	KDM220 5KD TBP	7,5				16,5	14,5	13	11,5	8,5	7,5	5						
* 205	KDM220 5KD TİP	7,5				33	29	26	23	17	15	10						
* 206	KDM220 5KD TÜP	7,5				49,5	43,5	39	34,5	25,5	22,5	15						
* 207	KDM220 6KD TBP	10				17,5	16	15	13,5	11,5	10,5	8,5	6,5	4				
208	KDM220 6KD TİP	10				35	32	30	27	23	21	17	13	8				
209	KDM220 6KD TÜP	10				52,5	48	45	40,5	34,5	31,5	25,5	19,5	12				

* Yıldız işaretlilere 16 barlık hidrofor tankı kullanınız.

* TBP : Trifaze bir pompalı

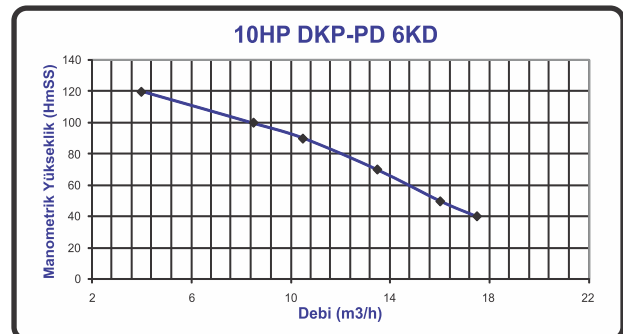
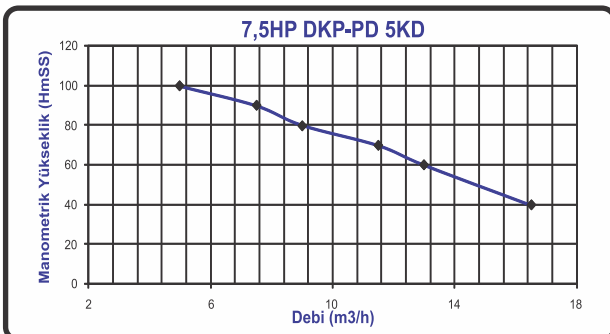
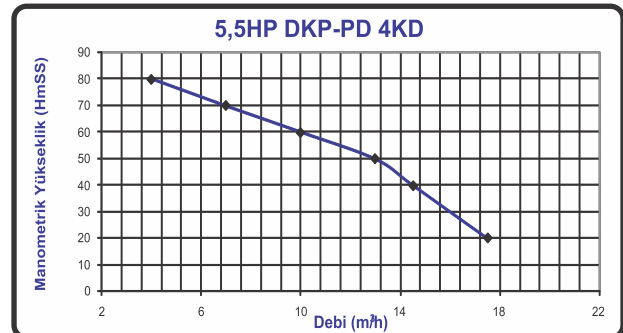
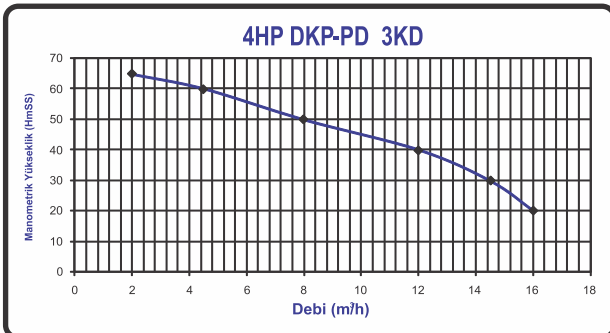
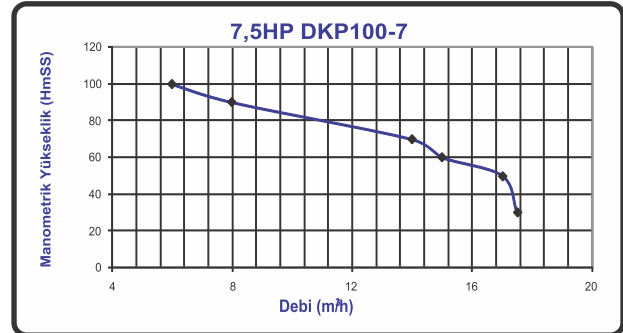
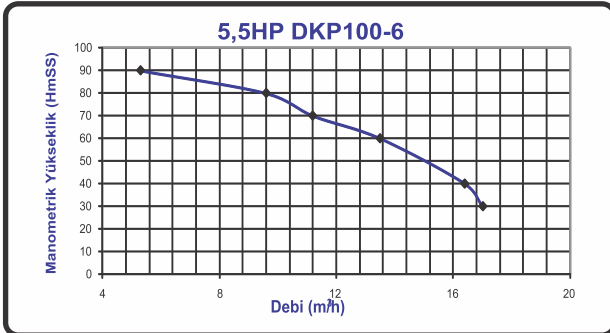
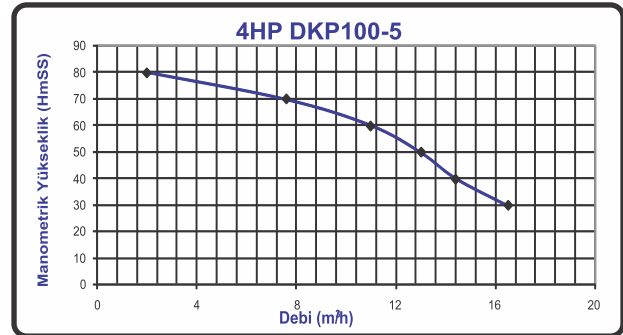
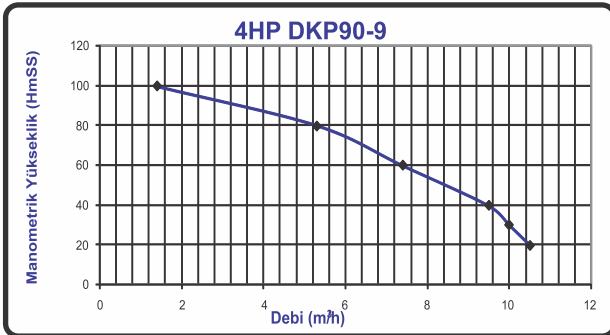
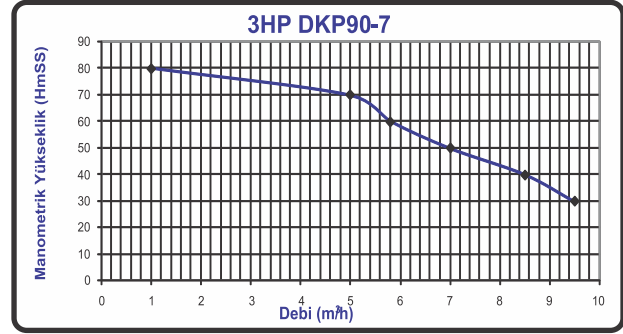
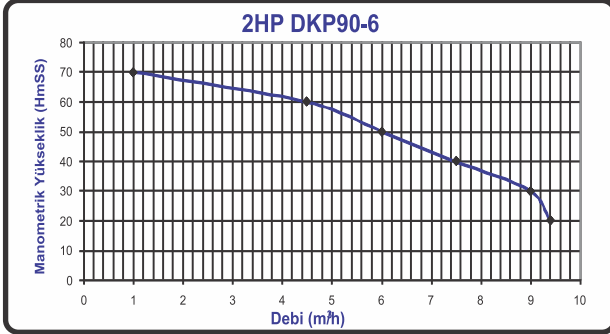
* TİP : Trifaze iki pompalı

* TÜP : Trifaze üç pompalı

Panoda Schneider marka elektrik malzemeleri kullanılmıştır.

ELECTROPUMPS

HİDROFOR POMPA PERFORMANS EĞRİLERİ



ELECTROPUMPS

YANGINLA MÜCADELE POMPA SETLERİ
PANOLU , TANKSIZ , FLEX HORTUMSUZ

MODEL	POMPA	POMPA MODEL	GÜÇ (HP)	KOLLEKTÖR GİRİŞ	KOLLEKTÖR ÇIKIŞ	YANGIN HİDROFOR SETİ ÖZELLİKLERİ	
YNG01	JOKEY	DKP90- 9	4	2,5"	2,5"	Elektrik kesildiğinde ve ihtiyaç duyulduğunda ,dizel motorun otomatik devreye girmesi. Pompaların haftalık olarak otomatik çalıştırma ve test kontrolünün yapılması. Pompalar arızaya düşmesi durumunda alarmlı ve görüntülü ikaz vermesi.	
	ASIL	KDM220-5KD	7,5				
	DİZEL	DZL-KDM220	11				
MODEL	POMPA	POMPA MODEL	GÜÇ (HP)	KOLLEKTÖR GİRİŞ	KOLLEKTÖR ÇIKIŞ	YANGIN HİDROFOR SETİ ÖZELLİKLERİ	
YNG02	ASIL	KDM220-5KD	7,5	2,5"	2,5"	Elektrik kesildiğinde ve ihtiyaç duyulduğunda ,dizel motorun otomatik devreye girmesi. Pompaların haftalık olarak otomatik çalıştırma ve test kontrolünün yapılması. Pompalar arızaya düşmesi durumunda alarmlı ve görüntülü ikaz vermesi.	
	DİZEL	DZL-KDM220	11				
MODEL	POMPA	POMPA MODEL	GÜÇ (HP)	KOLLEKTÖR GİRİŞ	KOLLEKTÖR ÇIKIŞ	YANGIN HİDROFOR SETİ ÖZELLİKLERİ	
YNG03	ASIL	DKP-PD 5KD	7,5	2"	2"	Elektrik kesildiğinde ve ihtiyaç duyulduğunda yedek pompanın jeneratörden beslenerek çalışmaktadır .Asıl pompa elektrik olduğunda kullanıma hazır durumdadır. Pompaların haftalık olarak otomatik çalıştırma ve test kontrolünün yapılması. Pompalar arızaya düşmesi durumunda alarmlı ve görüntülü ikaz vermesi.	
	YEDEK	DKP-PD 5KD	7,5				
MODEL	POMPA	POMPA MODEL	GÜÇ (HP)	KOLLEKTÖR GİRİŞ	KOLLEKTÖR ÇIKIŞ	YANGIN HİDROFOR SETİ ÖZELLİKLERİ	
YNG04	ASIL	DKP90-7	3	2"	2"	Elektrik kesildiğinde ve ihtiyaç duyulduğunda yedek pompanın jeneratörden beslenerek çalışmaktadır .Asıl pompa elektrik olduğunda kullanıma hazır durumdadır. Pompaların haftalık olarak otomatik çalıştırma ve test kontrolünün yapılması. Pompalar arızaya düşmesi durumunda alarmlı ve görüntülü ikaz vermesi.	
	YEDEK	DKP90-7	3				