



**Franklin Electric**

## İTHAL, FWS-FWC FGR-FLV SERİSİ ATIK SU POMPALARI

**duyar**  
**motorpompa®**

+905336588168

+905332756435

ofis@duyarmotor.com

info@duyarmotor.com

info@duyarpump.com





## FRANKLIN ELECTRIC FWS - FWC SERİSİ ATIK SU POMPALARI

## VORTEX FANLI PASLANMAZ ÇELİK VE DÖKÜM GÖVDELİ

TİP	GÜÇ		m³/h lt/sn	0,00	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	9,0	10,8	12,6	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	2,5	3,0	3,5			
32FWS-V-52-0,3M-G	0,50	220V	MSS	7,6	6,9	6,3	5,5	4,6	3,5	3,5	2,5	1,2	1¼"	11	351

6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 MT. ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 30 MM

TİP	GÜÇ		m³/h lt/sn	0,0	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	19,8	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5			
40FWS-V-52-0,37M-G	0,5	220V	MSS	7	6,5	6	5,2	4,5	3,8	3	2,1	-	-	-	-	1½"	13	328
40FWS-V-52-0,6M-G	0,8	220V		8,1	7,8	7,1	6,8	6,2	5,7	5	4,1	3,3	2,3	-	-	1½"	13	335
40FWS-V-52-0,7M-G	0,95	220V		9,8	9	8,7	8,1	7,5	6,8	5,9	5	4,2	3,5	2,5	1,5	1½"	14	339
40FWS-V-52-0,7T-G	0,95	380V		9,8	9	8,7	8,1	7,5	6,8	5,9	5	4,2	3,5	2,5	1,5	1½"	14	395

6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 MT. ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 20 MM

TİP	GÜÇ		m³/h lt/sn	0,0	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0,0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0			
50FWS-V-52-0,09M-G	1,2	220V	MSS	11	10,3	9,9	9,4	8,9	8,5	7,9	7,4	6,8	6,2	4,9	3,7	2,3	1,2	-	2"	18	411
50FWS-V-52-0,09T-G	1,2	380V		11	10,3	9,9	9,4	8,9	8,5	7,9	7,4	6,8	6,2	4,9	3,7	2,3	1,2	-	2"	18	456
50FWS-V-52-1,4M-G	1,9	220V		12	11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	9,2	8,6	8	6,7	5,4	4	2,7	1,3	2"	19	432
50FWS-V-52-1,4T	1,9	380V		12	11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	9,2	8,6	8	6,7	5,4	4	2,7	1,3	2"	19	402

6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 MT. ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 50 MM

DÖKÜM VORTEX FANLI AISI 304 GÖVDELİ AISI 416 MİLLİ, TERMİK KORUMALI  
BODRUM KATLARIN GARAJLARIN MAHZENLERİN SU BASMIŞ BİNALARIN BOŞALTILMASI İÇİN UYGUNDUR.

## VORTEX FANLI DÖKÜM GÖVDELİ



TİP	GÜÇ		m³/h lt/sn	0,0	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0			
50FWC-V-52-0,9M-G	0,75	220V	MSS	12,2	11	9,8	8,5	7,4	6	4,3	2,3	-	-	-	2"	29	572
50FWC-V-52-0,9T-G	0,75	380V		12,2	11	9,8	8,5	7,4	6	4,3	2,3	-	-	-	2"	29	640
50FWC-V-52-1,1M-G	1,5	220V		13	12	11	9,5	8,3	7	5,7	4,4	3	1,6	-	2"	29	579
50FWC-V-52-1,1T-G	1,5	380V		13	12	11	9,5	8,3	7	5,7	4,4	3	1,6	-	2"	29	639
50FWC-V-52-1,6M-G	2,1	220V		14	12,5	11,5	10,5	9,6	8,7	7,8	6,8	5,5	4	2,1	2"	35	642
50FWC-V-52-1,6T-G	2,1	380V		14	12,5	11,5	10,5	9,6	8,7	7,8	6,8	5,5	4	2,1	2"	35	655

TİP	GÜÇ		m³/h lt/sn	0,0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	39,6	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0			
50FWC-V-54-0,75M-G	1	220V	MSS	6,4	6,2	5,8	5,3	4,6	3,8	2,8	1,8	-	-	-	-	2"	29	593
50FWC-V-54-0,75T-G	1	380V		6,4	6,2	5,8	5,3	4,6	3,8	2,8	1,8	-	-	-	-	2"	29	642
50FWC-V-54-1,1M-G	1,5	220V		7,4	7	6,6	6,2	5,8	5,4	4,9	4,4	3,9	3,3	2,5	1,6	2"	33	623
50FWC-V-54-1,1T-G	1,5	380V		7,4	7	6,6	6,2	5,8	5,4	4,9	4,4	3,9	3,3	2,5	1,6	2"	33	684

6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 MT. ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 40 MM

DÖKÜM KAPALI FANLI, DÖKÜM GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ, AISI 416 MİLLİ, TERMİK KORUMALI  
FİLTRELENEMİŞ ATIK SU POMPALANMASI VE SU BASMIŞ BİNALARIN BOŞALTILMASI İÇİN UYGUNDUR

STOK SORUNUZ !

# FRANKLIN ELECTRIC FWS - FWC SERİSİ ATIK SU POMPALARI

T15

## VORTEX FANLI DÖKÜM GÖVDE



TİP	GÜÇ		m³/h	Flow Rates (m³/h)												GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0,0	14,4	21,6	28,8	32,4	36,0	39,6	43,2	46,8	50,4	54,0				
65FWC-V-52-2,2T	3	380V	MSS	0,0	14,4	21,6	28,8	32,4	36,0	39,6	43,2	46,8	50,4	54,0	2½"	48	737	

TİP	GÜÇ		m³/h	Flow Rates (m³/h)												GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0,0	14,4	21,6	28,8	32,4	36,0	39,6	43,2	46,8	50,4	54,0				
65FWC-V-54-0,75M-G	0,75	220V	MSS	6	4,7	3,8	3	2	-	-	-	-	-	-	2½"	38	756	
65FWC-V-54-0,75T-G	0,75	380V		6	4,7	3,8	3	2	-	-	-	-	-	-	2½"	38	742	
65FWC-V-54-1,1M-G	1,5	220V		8,2	7	6,1	5	4,3	3,7	3	2,2	1,2	-	-	2½"	39	760	
65FWC-V-54-1,1T-G	1,5	380V		8,2	7	6,1	5	4,3	3,7	3	2,2	1,2	-	-	2½"	39	762	
65FWC-V-54-1,6T	2,1	380V		11	9,5	8,5	7,2	6,6	6,1	5,9	5,4	4,9	4	2,8	2½"	40	729	



6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 MT.ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 60 MM

TİP	GÜÇ		m³/h	Flow Rates (m³/h)																GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34			
80FWC-V-54-1,6T	2,1	380V	MSS	9	7,5	6,9	6,2	5,4	4,7	4,2	3,8	3	2,2	-	-	-	-	-	-	3"	83	1.482
80FWC-V-54-2,2T	3	380V		10,5	8,8	8,3	7,6	6,9	6,3	5,5	4,7	3,7	2,7	-	-	-	-	-	-	3"	85	1.501
80FWC-V-54-3,1T	4,2	380V		13	11,1	10,6	9,9	9,3	8,6	7,9	7,2	6,3	5,4	4,4	3,2	2	-	-	-	3"	89	1.558
80FWC-V-54-5,5T	7,5	380V		16	14,1	13,6	12,8	12,3	11,7	11	10,3	9,5	8,7	7,8	6,9	5,8	4,8	3,5	2,3	3"	100	1.689



6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 M. ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 80 MM.

DÖKÜM VORTEX FANLI DÖKÜM GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ AISI 420 MİLLİ, TERMİK KORUMALI ENDÜSTRİYEL VEYA FİLTRELENMİŞ ATIK SULARIN VE BİRİKEN ÇAMURUN TAHLİYESİ İÇİN UYGUNDUR. AYNI ZAMANDA TEMİZ SU, KİRLİ SU VE YAĞMUR SUYU TAHLİYESİNDE KULLANILABİLİR.

TİP	GÜÇ		m³/h	Flow Rates (m³/h)												GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)		
	HP	VOLT		0,0	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	43,2				46,8	50,4
50FWC-M-52-0,9M-G	0,75	220V	MSS	15,5	12,5	11	9,5	8,3	7	5,6	4,1	2,5	-	-	-	-	-	2"	30	611
50FWC-M-52-0,9T-G	0,75	380V		15,5	12,5	11	9,5	8,3	7	5,6	4,1	2,5	-	-	-	-	-	2"	30	678
50FWC-M-52-1,1M-G	1,5	220V		17,5	15	13,5	12	10,5	9,4	8	6,5	5	3,4	1,7	-	-	-	2"	30	616
50FWC-M-52-1,1T-G	1,5	380V		17,5	15	13,5	12	10,5	9,4	8	6,5	5	3,4	1,7	-	-	-	2"	30	676
50FWC-M-52-1,6M-G	2,1	220V		19	17	15,5	14	13	12	11	10	9,4	8,6	7,7	5,8	4,2	2,5	2"	34	741
50FWC-M-52-1,6T-G	2,1	380V		19	17	15,5	14	13	12	11	10	9,4	8,6	7,7	5,8	4,2	2,5	2"	34	754
50FWC-M-52-1,6T-HH	2,1	380V		24	22	20,5	19	17,5	16,5	15,2	14	13	-	-	-	-	-	2"	34	645



6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 MT.ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 40 MM

DÖKÜM KAPALI FANLI DÖKÜM GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ AISI 416 MİLLİ, TERMİK KORUMALI FİLTRELENMİŞ ATIK SU POMPALANMASI VE SU BASMIŞ BİNALARIN BOŞALTILMASI İÇİN UYGUNDUR

TİP	GÜÇ		m³/h	Flow Rates (m³/h)												GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)	
	HP	VOLT		0,0	14,4	21,6	28,8	32,4	36,0	39,6	43,2	46,8	50,4	54,0	57,6				64,8
65FWC-M-52-1,6T	2,1	380V	MSS	18,5	12,5	10,4	8,5	7,7	6,8	5,7	4,9	3,6	2,3	1	-	-	2½"	50	781
65FWC-M-52-2,2T	3	380V		24	17,8	15,3	13,2	12	11,3	10,2	9,1	7,9	6,6	5,1	3,6	1	2½"	50	842



6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 MT.ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 50 MM

DÖKÜM KAPALI FANLI DÖKÜM GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ AISI 420 MİLLİ ENDÜSTRİYEL VEYA FİLTRELENMİŞ ATIK SULARIN VE BİRİKEN ÇAMURUN TAHLİYESİ İÇİN UYGUNDUR. AYNI ZAMANDA TEMİZ SU, KİRLİ SU VE YAĞMUR SUYU TAHLİYESİNDE KULLANILABİLİR

STOK SORUNUZ !

## FRANKLIN ELECTRIC FWS - FWC SERİSİ ATIK SU POMPALARI

## VORTEX FANLI DÖKÜM GÖVDELİ



TİP	GÜÇ		m³/h lt/sn	0,0	21,6	36	54	72	90	108	126	136,8	144	154,1	162	169,2	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0,0	6,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	38,0	40,0	42,8	45,0	47,0			
80FWC-M-54-2,2T	3	380V	MSS	10,8	8,8	7,6	6,4	5,3	3,7	2,4	2	-	-	-	-	-	3"	96	2.063
80FWC-M-54-3,1T	4,2	380V		15,6	12,1	10,8	9,6	8,4	7,1	5,5	5,2	3,7	2	-	-	-	3"	99	2.192
80FWC-M-54-5,5T	7,5	380V		19,8	16,6	15,1	13,6	12,4	11	9,6	9,2	7,9	6,6	5,2	3	2	3"	111	2.360

TİP	GÜÇ		m³/h lt/sn	0,0	28,8	36	54	72	90	108	126	136,8	144	154,1	162	180	198	212,4	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0	8	10	15	20	25	30	35	38	40	42,8	45	50	55	59			
100FWC-M-54-2,2T	3	380V	MSS	10,6	8,9	8,4	7,3	6,3	5,1	3,9	2,6	1,6	-	-	-	-	-	-	4"	97	1.963
100FWC-M-54-3,1T	4,2	380V		12,7	11	10,5	9,4	8,4	7,2	6	4,5	3,6	3	2	-	-	-	-	4"	100	2.092
100FWC-M-54-5,5T	7,5	380V		19	16	15,2	13,8	12,5	11,3	10,2	9,1	8,3	7,8	7,1	6,5	4,8	3	1,3	4"	112	2.260

6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 MT.ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 80 MM

DÖKÜM KAPALI FANLI DÖKÜM GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ AISI 420 MİLLİ, TERMİK KORUMALI ENDÜSTRİYEL VEYA FİLTRELENMİŞ ATIK SULARIN VE BİRİKEN ÇAMURUN TAHLİYESİ İÇİN UYGUNDUR. AYNI ZAMANDA TEMİZ SU, KİRLİ SU VE YAĞMUR SUYU TAHLİYESİNDE KULLANILABİLİR.

## FRANKLIN ELECTRIC FGR SERİSİ ÖĞÜTÜCÜLÜ ATIK SU POMPALARI



TİP	GÜÇ		m³/h lt/sn	0,0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5			
40FGR-52-0,75M-G	1	220V	MSS	18,5	17,4	16,2	14	11,6	8,5	1,3	-	1½"	18	624
40FGR-52-0,75T	1	380V		18,5	17,4	16,2	14	11,6	8,5	1,3	-	1½"	18	536
40FGR-52-1,1M-G	1,5	220V		21	19,7	18,5	16,6	14,2	11,2	7,8	1	1½"	20	651
40FGR-52-1,1T	1,5	380V		21	19,7	18,5	16,6	14,2	11,2	7,8	1	1½"	20	558

DÖKÜM ÖĞÜTÜCÜ FANLI AISI 304 GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ AISI 416 MİLLİ

TİP	GÜÇ		m³/h lt/sn	0,0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2	18	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4	4,5	5			
50FGR-52-1,1M-G	1,5	220V	MSS	21	19	17	15,8	14	12	9,5	8,8	7,8	5,8	2	2"	34	844
50FGR-52-1,1T-G	2,1	380V		21	19	17	15,8	14	12	9,5	8,8	7,8	5,8	2	2"	34	785
50FGR-52-1,6M-G	1,5	220V		27	25	21	20,5	19	18	15,5	14,5	13	10	5	2"	40	984
50FGR-52-1,6T-G	2,1	380V		27	25	21	20,5	19	18	15,5	14,5	13	10	5	2"	40	914
50FGR-52-2,2T	3	380V		34	32	29,5	27,5	25,7	23,8	22	20	17,5	15	10	2"	42	861

6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 MT

DÖKÜM ÖĞÜTÜCÜ FANLI DÖKÜM GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ AISI 431 MİLLİ, TERMİK KORUMALI SIVIVI DÜŞÜK KAPASİTEYLE YÜKSEK BASINÇTA POMPALAMAK İÇİN TASARLANMIŞTIR. ÖZEL SERT PASLANMAZ ÇELİKTEN İMAL EDİLMİŞ FOSEPTİK POMPASIDIR. APARTMAN, VİLLA, KANALİZASYON SİSTEMİNDEN UZAK KÜÇÜK İZOLE ALANLARIN ATIK SULARININ TAHLİYESİNDE KULLANMAK İÇİN UYGUNDUR. OTEL, KAMP ALANLARI, GIDA VE KAĞIT ENDÜSTRİSİNDE ATIK SU ARITIMINDA KULLANILABİLİR.

## FRANKLIN ELECTRIC FLV SERİSİ SOLAR ATIK SU POMPALARI



TİP	GÜÇ		m³/h lt/sn	0,0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4	4,5	5	5,5			
40FLV-24-0,3	0,4	24DC	MSS	8	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,1	1	-	-	-	-	1½"	11	481
40FLV-24-0,5	0,7	24DC		10,9	9,7	8	7,1	6,8	6	5	3,9	2,9	1,5	-	-	1½"	12	557
40FLV-24-0,75	1	24DC		12	11	10	9	8	7	5,8	5,1	4,5	3,9	3	2	1½"	17	618
40FLV-12-0,3	0,4	12DC		7,5	7	6	5	4	3,1	2,5	2	0,8	-	-	-	1½"	11	479

6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 2 MT.ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 20 MM

DÖKÜM VORTEX FANLI AISI 304 GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ AISI 416 MİLLİ ELEKTRİK ŞEBEKESİNİN OLMADIĞI ALANLARDA SOLAR PANEL İLE KULLANIMA UYGUN KURULUMU KOLAY VE SESSİZ ATIK SU POMPASI

STOK SORUNUZ !



# İTHAL, FDR-FDP SERİSİ DRENAJ POMPALARI



## FRANKLIN ELECTRIC FDR SERİSİ DRENAJ POMPALARI

## AÇIK FANLI PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ



TİP	GÜÇ		m <sup>3</sup> /h lt/sn	0,0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)	
	HP	VOLT		0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5	5,5				
40FDR-52-0,37M-G	0,5	220V	MSS	8	7,6	7,1	6,5	5,6	4,5	4	3	2	-	-	-	1½"	11	342	
40FDR-52-0,6M-G	0,8	220V		8,9	8,2	8	7,1	6,8	6	5,4	4,5	3,8	2,8	2	-	-	1½"	11	349
40FDR-52-0,7M-G	0,95	220V		11	10,8	10,5	9,9	9,4	8,8	8,2	7,4	6,5	5,4	4,1	2,4	-	1½"	14	353
40FDR-52-0,7T-G	0,95	380V		11	10,8	10,5	9,9	9,4	8,8	8,2	7,4	6,5	5,4	4,1	2,4	-	1½"	17	409

6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 MT.ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 8 MM

DÖKÜM AÇIK FANLI AISI 304 GÖVDELİ AISI 416 MİLLİ, TERMİK KORUMALI

BERRAK VE BULANIK SULARIN DRENAJİ İÇİN ŞANTİYELERDE BODRUMLARDA KULLANILABİLEN KESON KUYU TİPİ POMPALARDIR.

TİP	GÜÇ		m <sup>3</sup> /h lt/sn	0,0	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)	
	HP	VOLT		0,0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0				
50FDR-52-0,9M-G	1,2	220V	MSS	14,8	14	13,5	13,2	12,5	12	11,1	10,6	9,7	8,7	7,2	4,7	2,5	-	-	-	2"	18	430
50FDR-52-0,9T-G	1,2	380V		14,8	14	13,5	13,2	12,5	12	11,1	10,6	9,7	8,7	7,2	4,7	2,5	-	-	-	2"	18	481
50FDR-52-1,4M-G	1,9	220V		18	17,7	17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	15,5	14,2	14	12,8	10,5	9	6,8	4,2	-	2"	20	455
50FDR-52-1,4T-G	1,9	380V		18	17,7	17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	15,5	14,2	14	12,8	10,5	9	6,8	4,2	-	2"	20	425

6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 MT.ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 6 MM

DÖKÜM AÇIK FANLI AISI 304 GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ AISI 420 MİLLİ, TERMİK KORUMALI

BERRAK VE BULANIK SULARIN DRENAJİ İÇİN ŞANTİYELERDE BODRUMLARDA KULLANILABİLEN KESON KUYU TİPİ POMPALARDIR.

## FRANKLIN ELECTRIC FDP SERİSİ PROFESYONEL DRENAJ POMPALARI

## AÇIK FANLI DÖKÜM GÖVDELİ



TİP	GÜÇ		m <sup>3</sup> /h lt/sn	0,0	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	39,6	43,2	46,8	50,4	50,4	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)	
	HP	VOLT		0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0				
40FDP-52-1,0M-G	1	220V	MSS	18	16,5	15	13,5	11	8	4,5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1½"	20	681
40FDP-52-1,0T-G	1	380V		18	16,5	15	13,5	11	8	4,5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1½"	20	780
40FDP-52-1,1T-G	1,5	380V		20	18,5	17	15,5	13,5	11	8,5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1½"	22	781
50FDP-52-1,4M-G	1,9	220V		14,3	14,1	13,7	13,1	12,5	11,8	11	9,8	8,5	7	6	4,5	2,8	-	-	-	-	2"	25	1.029
50FDP-52-1,8M-G	2,4	220V		16,6	16,3	16,1	15,8	15,1	14,2	14	12,8	11,8	10,2	9	7	5,8	4	2	-	-	2"	29	1.060
50FDP-52-1,8T-G	2,4	380V		16,6	16,3	16,1	15,8	15,1	14,2	14	12,8	11,8	10,2	9	7	5,8	4	2	-	-	2"	27	983
50FDP-52-2,2T-G	2	380V		18,5	18,5	18,2	17,8	17,5	16,5	16	14,7	13,9	12	10,5	9,1	7,5	5,8	4	2	-	2"	28	1.010

5-8 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 MT.ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 6 MM

DÖKÜM AÇIK FANLI DÖKÜM GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ AISI 420 MİLLİ, TERMİK KORUMALI

BERRAK VE BULANIK SULARIN DRENAJİ İÇİN ŞANTİYELERDE BODRUMLARDA KULLANILABİLEN KESON KUYU TİPİ POMPALARDIR.

## AÇIK FANLI DÖKÜM GÖVDELİ YÜKSEK İRTİFALI



TİP	GÜÇ		m <sup>3</sup> /h lt/sn	0,0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0			
40FDP-52-1,4M-G-HH	1,9	220V	MSS	31	27	23	19	14,5	10	5,2	-	1½"	24	987
40FDP-52-1,8M-G-HH	2,4	220V		32	29,5	26	22	18	13	7,8	2	1½"	27	1.029
40FDP-52-1,8T-G-HH	2,4	380V		32	29,5	26	22	18	13	7,8	2	1½"	24	955

5-8 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 MT.ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 6 MM

DÖKÜM AÇIK FANLI DÖKÜM GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ AISI 431 MİLLİ

BERRAK VE BULANIK SULARIN DRENAJİ İÇİN ŞANTİYELERDE BODRUMLARDA KULLANILABİLEN KESON KUYU TİPİ POMPALARDIR.

STOK SORUNUZ !

# FRANKLIN ELECTRIC FDP SERİSİ PROFESYONEL DRENAJ POMPALARI

T15

## AÇIK FANLI



TİP	GÜÇ		m <sup>3</sup> /h lt/sn	0,0	7,2	14,4	21,6	28,8	36,6	43,2	54,0	72,0	90,0	100,8	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0	20,0	25,0	28,0			
70FDP-52-2,2M	2,2	20V	MSS	16	15	14	12,8	11,3	9,6	8	5	-	-	-	3"	33	1.325
70FDP-52-2,2T	2,2	380V		16	15	14	12,8	11,3	9,6	8	5	-	-	-	3"	30	1.227
70FDP-52-3,5T	3,5	380V		21	20,5	19,5	18,5	17	15,5	9,5	9,5	4	-	-	3"	31	1.242
80FDP-52-4,1T	4,1	380V		23,3	22,9	22,5	21	20,5	17,5	15,9	15,8	11,5	6,5	3,8	3"	35	1.418

5-8 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 MT. ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 6 MM

GÜÇLENDİRİLMİŞ PASLANMAZ ÇELİK FANLI DÖKÜM GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ AISI 420 MILLİ

AŞINDIRICI SULAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE BERRAK VE BULANIK SULARIN DRENAJİ İÇİN ŞANTİYELERDE KULLANILABİLEN KESON KUMULATİPİ POMPA



TİP	GÜÇ		m <sup>3</sup> /h lt/sn	0	9	18	36	54	72	90	101	108	144	162	180	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0	2,5	5	10	15	20	25	28	30	40	45	50			
100FDP-52-5,5T-LH	6	380V	MSS	18,9	-	17,5	15,7	13,4	11,3	9,1	7	5,1	2,5	-	-	4"	125	3.102
100FDP-52-5,5T-HH	6	380V		30	27,9	26	20,8	14,6	6,3	-	-	-	-	-	-	4"	125	3.113
100FDP-52-6,5T-LH	7,2	380V		22,4	0	21,4	20	17,6	15,1	12,7	10,9	8,8	6,6	3	-	4"	130	3.174
100FDP-52-6,5T-HH	7,2	380V		35,3	32,3	29,5	23,2	16,7	8,3	-	-	-	-	-	-	4"	130	3.187
100FDP-52-8,1T-LH	9	380V		25,9	-	24,6	22,9	20,7	18,3	15,9	14,1	12,1	9,7	6,8	3	4"	135	3.305
100FDP-52-8,1T-HH	9	380V		45	40,7	36,6	28,8	20,2	10,1	-	-	-	-	-	-	4"	135	3.317

6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 15 MT. ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 10 MM

KROM DÖKÜM FANLI AISI 304 GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ AISI 431 MILLİ

AŞINDIRICI SULAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE BERRAK VE BULANIK SULARIN DRENAJİ İÇİN ŞANTİYELERDE KULLANILABİLEN KESON KUMULATİPİ POMPA



TİP	GÜÇ		m <sup>3</sup> /h lt/sn	0	18	36	54	72	90	101	108	144	162	180	198	216	234	252	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0	5	10	15	20	25	28	30	40	45	50	55	60	65	70			
150FDP-52-11T-LH	11	380V	MSS	30	28,3	26,8	24,8	22,8	21	19,3	17,2	15,3	13	10,7	6,7	3	-	-	6"	192	4.097
100FDP-52-11T-HH	11	380V		60	52,8	44,9	35,3	24	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4"	192	4.126
150FDP-52-15T-LH	15	380V		32	30,6	29,3	27,8	26,4	24,3	22,3	20,3	18,5	16,6	14,8	12,4	10,1	6	2	6"	204	4.178
100FDP-52-15T-HH	15	380V		62	54,6	48,4	42	35,1	25,8	16,4	2,3	-	-	-	-	-	-	-	4"	204	4.202

6-10 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 15 MT. ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 6 MM

KROM DÖKÜM FANLI AISI 304 GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ AISI 431 MILLİ

AŞINDIRICI SULAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE BERRAK VE BULANIK SULARIN DRENAJİ İÇİN ŞANTİYELERDE KULLANILABİLEN KESON KUMULATİPİ POMPA



TİP	GÜÇ		m <sup>3</sup> /h lt/sn	0	72	90	101	108	144	162	180	216	252	288	324	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYAT (EURO)
	HP	VOLT		0	20	25	28	30	40	45	50	60	70	80	90			
150FDP-52-22T	22	380V	MSS	35	32	31	29	28	26	24	22	18,5	15	11	5	6"	183	10.410

5-8 PH SIVILARDA KULLANILABİLİR. MAX DALDIRMA DERİNLİĞİ 15 MT. ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX 7 MM

AISI 304 FANLI DÖKÜM GÖVDELİ SİLİSYUM MEKANİK KEÇELİ AISI 431 MILLİ

AŞINDIRICI SULAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE BERRAK VE BULANIK SULARIN DRENAJİ İÇİN ŞANTİYELERDE KULLANILABİLEN KESON KUMULATİPİ POMPA



STOK SORUNUZ !