

VERTICAL MULTISTAGE
IN-LINE PUMPS
CATALOGUE



DÜŞEY MİLLİ IN-LINE POMPALAR
VERTICAL MULTISTAGE IN-LINE PUMPS

 **vansan**
WATER TECHNOLOGIES

Ürün Hakkında / Product Info

- Endüstriyel tesislerde, yüksek binalarda, yangın söndürme sistemlerinde, hidrofor sistemlerinde, temiz suyu yeterli basınçta ve miktarda istenilen kullanma yerine çıkışma uygulamalarına çözüm getirmek üzere tasarlanmıştır. Bu nedenle pompanın performansının ve malzemesinin önemli olduğu özel taleplere cevap verecek çok çeşitli pompaj sistemlerinde de rahatlıkla kullanılabilmektedir.

The vertical multistage pumps are designed to pump the water with the required capacity&head for the industrial applications, high buildings, fire fighting systems and booster applications.

- Vansan Düşey Milli In-line Pompaları aynı eksene yerleştirilerek, aynı çaptaki emiş ve çıkış flanşları sayesinde tek boru hattı üzerine direkt olarak bağlanabilmektedir. Bu özel tasarımlı sayesinde kompakt bir tesisat ve pompaj sistemi sağlar.

The inline design gives the advantage of same horizontal line installation and same size of inlet&outlet connection advantage. This feature provides a compact system design.

- Pомpa yatakları kendi bastığı sıvı vasıtasiyla yağlanmaktadır, -20 °C ile +120 °C sıcaklıklar arasındaki sıvının basılmasına ve maksimum 25 bar işletme basıncına uygun olarak dizayn edilmiştir.

The bearings are lubricated with the pumped water. The pump designed for the working conditions between -20 °C to +120 °C up to 25 bar pressure.

Ürün Kodu Sistemi Product Code System



VIP CS04 05/02 - 0,37 kW

CS	Motor Gücü / Motor Power
04	Kademe Sayısı / Stage
05	Kapasite (m ³ /h) / Capacity (m ³ /h)
02	Difüzor/Çark Malzemesi (S04: AISI304, S16:AISI316) Diffuser/Imperial Material (S04: AISI304, S16:AISI316)
	Gövde Malzemesi (C: Döküm, S: Paslanmaz Çelik) Body Material (C: Cast Iron, S: Stainless Steel)
	Pомpa Tipi / Pump Type



Kapasite / Capacity

3 - 32 m³/h debi aralığı / Capacity of 3 - 32 m³/h

290 m.'ye kadar basma yüksekliği / Total head up to 290 m.

-20°C ile 120°C sıcaklık aralığında çalışma / Work temperature range from -20°C to 120°C

+25 bar çalışma basıncı / Pressure up to 25 bar

DÜŞEY MİLLİ IN-LINE POMPALAR

VERTICAL MULTISTAGE IN-LINE PUMPS

Applications / Uygulama Alanları

High Pressure Applications / Yüksek basınç uygulamaları ►

Agricultural use / Zirai sulama sistemleri ►

Geothermal use / Jeotermal akışkan uygulamaları ►

Chemicals / Kimyasal akışkan uygulamaları ►

Hygenic applications / Higienik uygulamalar ►

Special solutions / Özel çözümler ►

Vansan In-line Pompaları



Genel Özellikler / General Features



Mekanik Salmastra / Mechanical Seal

Tüm Vansan-VIP serisi pompalarında standart olarak Si-C kartuş tipi mekanik salmastra kullanılmaktadır. Bu sayede maksimum sızdırmazlık sağlayan uzun ömürlü ve bakım gerektirmeyen bir çözüm sunulmaktadır.

All VIP Pumps are produced with Si-C cartridge type mechanical seal provides the longlife and maintanence free operation.



Kaplin / Coupling

İki parçalı özel kaplin dizaynı sayesinde montaj ve demontaj açısından kolaylık sağlanmıştır. Pompanyı bağlı olduğu tesisattan sökmeden, elektrik motorunu rahatlıkla ayırmak mümkündür.

The removable coupling design supplies easy replacement operation for the motor without dismantling the pump from the pipeline.



Parçalar ve Yataklar / Wet Parts

Pompanın çark ve difüzörleri tamamen paslanmaz malzemeden (AISI304) imal edilmiştir. Opsiyonel olarak tüm ıslak parçalar da paslanmaz çelik olarak yapılmaktadır. Teflon çark aşınma bilezikleri ve paslanmaz çelik mıl burçları ile aşınmaya karşı maksimum direnç sağlanmaktadır.

All impellers and difusers are made from AISI304 Stainless Steel. As an option the net parts of the top&bottom brackets can also made from AISI304.

Artı Özellikler / Additional Features

Paslanmaz Giriş & Çıkış

Stainless Steel Inlet & Outlet

Jeotermal oluşan ve benzeri agresif sularda veya pompaların içme sularında kullanılması durumunda giriş ve çıkış bağlantıları da su gören tüm yüzeylerin dahil olmak üzere paslanmaz çelik olarak tercih edilmelidir.

It is a must to use stainless steel components to pump an aggressive water or in the application of drinking water pumping.



In-line Yangın Pompaları

In-line Fire Fighting Pumps



Endüstriyel tesislerde ve konutlarda su ile yanım söndürme sistemlerine 20-100 m³/h debi aralığında basıncı su sağlayan "Vansan In-line Yangın Pompaları" NFPA sertifikasına sahiptir.

"Vansan Vertical Multistage In-line Fire Fighting Pumps", certified by NFPA, are used for fire fighting systems with capacity range "20-100m³/h" for industrial plants and residential buildings applications in general.



Frekans Konvertörlü In-line Pompalar

In-line Pump With Frequency Inverters

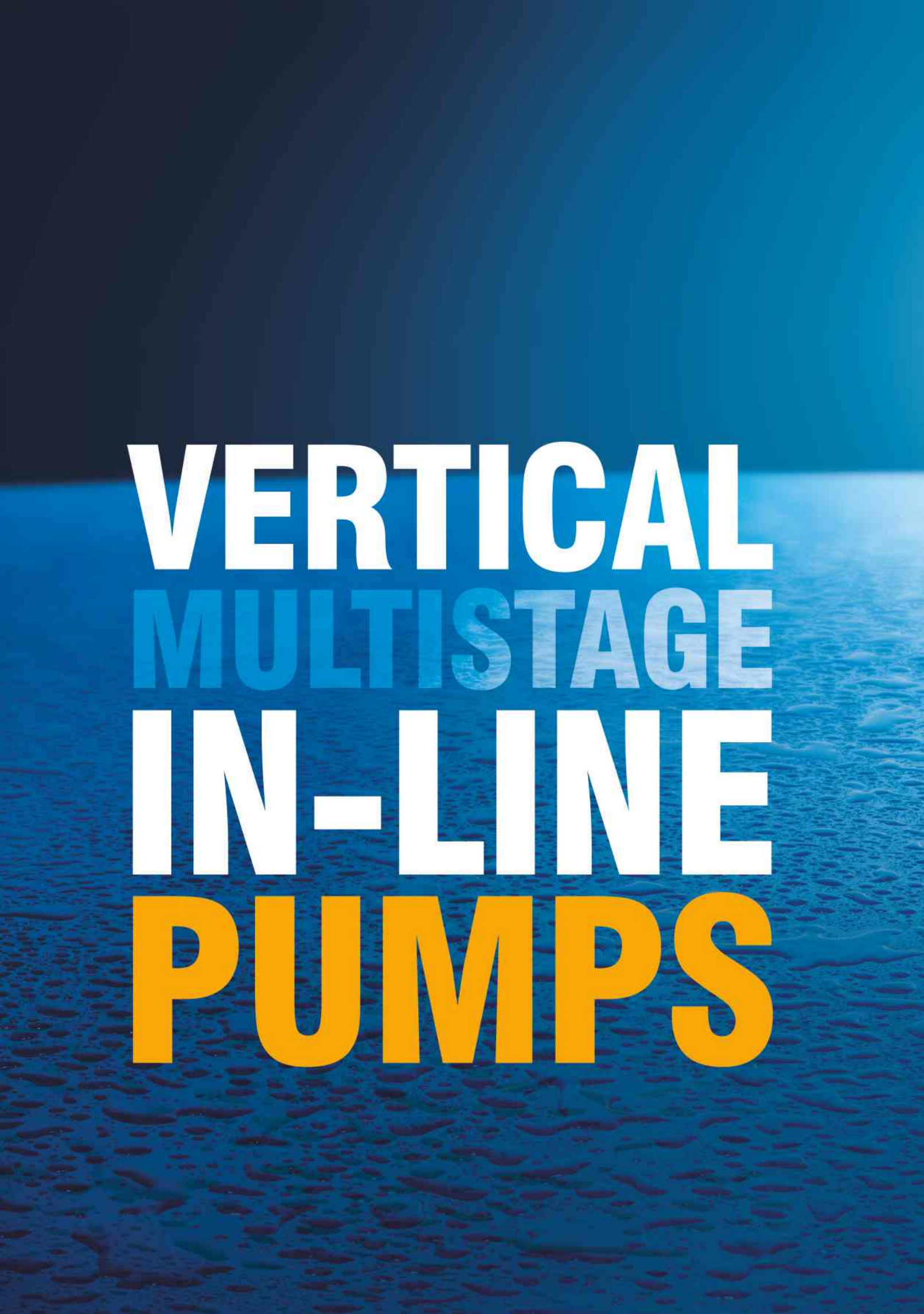
Frekans Konvertörlü Motopomplar tercih edildiğinde ihtiyaça göre değişken devir özelliği ile enerji tasarrufu sağlanırken sistem ömründe artmaktadır.

- Yüksek enerji tasarrufu
- Son derece sessiz çalışma
- Çok daha uzun ömrü

The use of frequency inverters increasing the life time of the booster system and acc. to the system the arrangement of the speed will save energy.

- Highly energy saving.
- Extremely silent operation performance
- Much longer working life





VERTICAL MULTISTAGE IN-LINE PUMPS

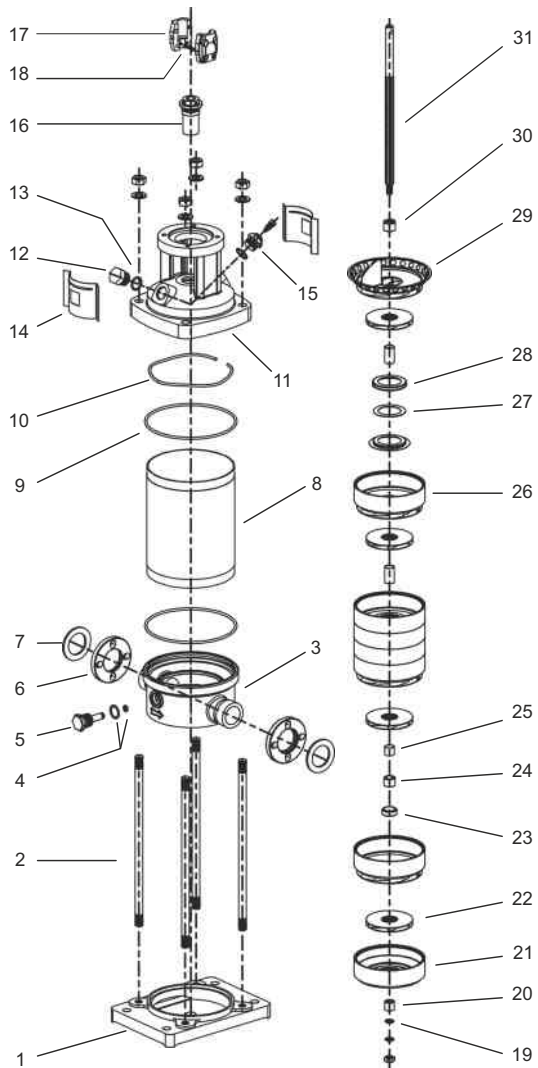






Parça Listesi (3/5 m³/h)

Part List (3/5 m³/h)

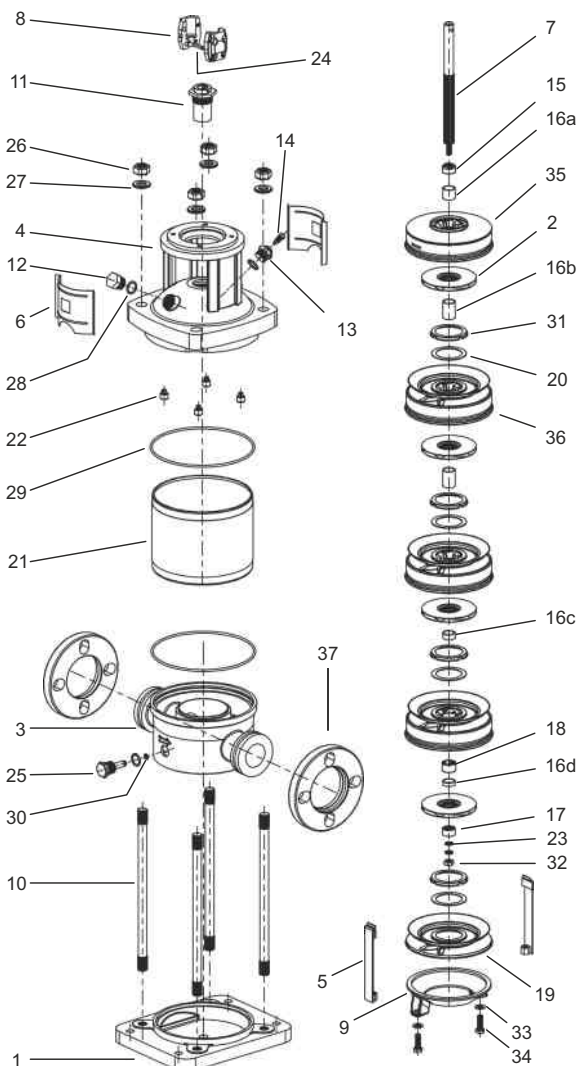


No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
1	Alt Tabla / Lower Table	Cast Iron (GG25)
2	Gerdirme Saplaması / Staybolds	SS (CK 45)
3	Emiş Haznesi / Suction Case	SS (AISI304)/Cast Iron (GG25)
4	O-Ring / O-Ring	NBR
5	Tahliye Tapası / Drain Plug	SS (AISI 303)
6	Emiş Bağlantı Flanşı / Con. Flange for Suction	SS (AISI 304)
7	Klingrit Conta / Cylinder Head Gasket	SS (AISI 304)
8	Gövde Borusu / Outer Sleeve	SS (AISI 304)
9	O-Ring / O-Ring	NBR
10	Pompa Baskı Yayı / Pump Pressure Ring	SS (AISI 304)
11	Motor Bağlantı Parçası / Pump Head	Cast Iron (GG25)
12	Tapa Civatası / Plug	SS (AISI 303)
13	Tapa Civatası O-Ringi / O-Ring	NBR
14	Kaplin Koruma Sacı / Coupling Guard	SS (AISI 304)
15	Hava Tahliye Vidası / Drain Plug	SS (AISI 303)
16	Mekanik Salmastra / Mechinal Seal	SIC/VITON/SUS304
17	Kaplin / Coupling	Cast Iron (GG25)
18	Kaplin Pimi / Coupling Pin	SS (AISI 304)
19	Dişli Rondela / Lock Washer	SS (AISI 304)
20	Son Kademe Dayama Somunu / Stop Nut	SS (AISI 304)
21	İlk Çanak / Chamber	SS (AISI 304)
22	Fan / Impeller	SS (AISI 304)
23	Difüzör Merkezleme Kömürü / Carbon Bearing	Carbon
24	Kamali Yatak Kömürü / Sinter Bearing Bronze	Bronze (ASTM B145-4A)
25	Boy Ayar Parçası (2 çeşit boy) / Spacing Pipe	SS (AISI 304)
26	Ara Çanak / Chamber	SS (AISI 304)
27	Boyun Halkası / Neck Ring	Teflon
28	Aşınma Bileziği / Neck Ring Retainer	SS (AISI 304)
29	Filtre / Strainer	SS (AISI 304)
30	İlk Kademe Dayama Somunu / Stop Nut	SS (AISI 304)
31	Kamalı Mil / Shaft Seal	SS (AISI 420)

SS=Stainless Steel

Parça Listesi(10/15/20 m³/h)

Part List (10/15/20 m³/h)

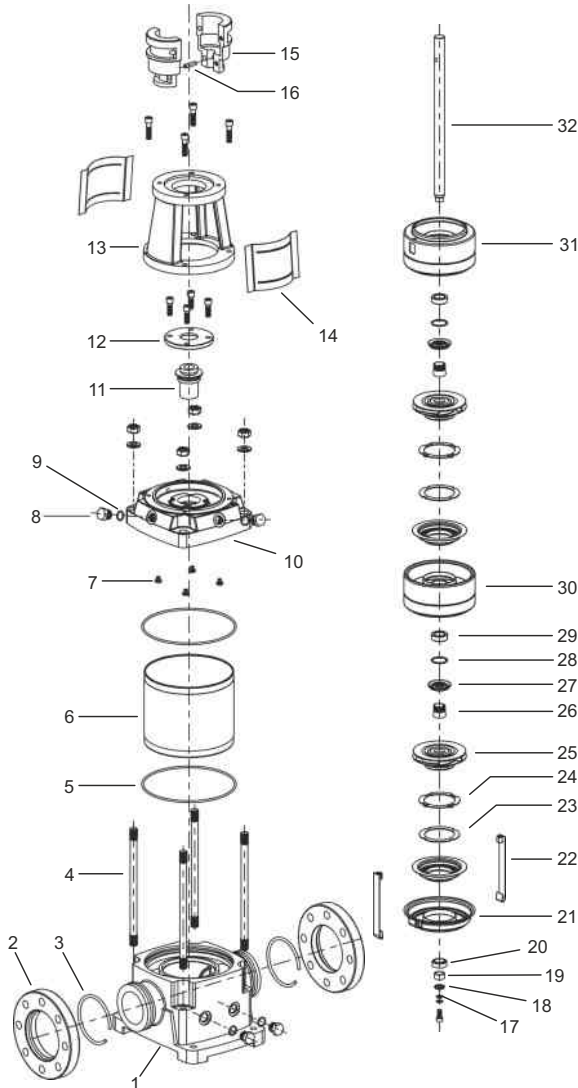


No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
1	Alt Tabla / Lower Table	Cast Iron (GG25)
2	Çark / Impeller	SS (AISI 304)
3	Emiş Haznesi / Suction Case	SS (AISI304)/Cast Iron (GG25)
4	Motor-Pompa Bağlantı Parçası / Pump Head	Cast Iron (GG25)
5	Gerdirme Laması / Tie Rod	SS (AISI 304)
6	Kaplin Koruma / Coupling Guard	SS (AISI 304)
7	Kamalı Mil / Shaft	SS (AISI 420)
8	Kaplin / Coupling	Cast Iron (GG25)
9	Gerdirme Flanş / Discharge	Cast Iron (GG25)
10	Gerdirme Saplaması / Staybolts	SS (CK 45)
11	Mekanik Salmastra / Mechanical Seal	SIC/VITON/SUS304
12	Tapa Civatası / Plug	SS (AISI 303)
13/14	Hava Tahliye Vidası / Vent Plug	SS (AISI 303)
15	İlk Kademe Dayama Somunu / Stop Spacer	NBR
16	Boy Ayar Parçası / Spacing Pipe	SS (AISI 304)
17	Son Kademe Dayama Somunu / Stop Nut	SS (AISI 304)
18	Difüzör Merk. Kömürü / Sinter Bearing Bronze	Bronze (ASTM B145-4A)
19	Emiş Merk. Sacı / Centrilizer Suct.Carbon	Carbon
20	Boyun Halkası / Neck Ring	Teflon
21	Gövde Sacı / Outer Sleeve	SS (AISI 304)
22	Bağlantı Parçası / Stop Spacer	NBR
23	Dişli Rondela / Lock Washer	SS (AISI 304)
24	Kaplin Pimi / Coupling Pin	SS (AISI 304)
25	Tahliye Tapası / Drain Plug	SS (AISI 303)
26	Civata / Bolt	SS (AISI 304)
27	Rondela / Washer	SS (AISI 304)
28	O-Ring / O-Ring	NBR
29	O-Ring / O-Ring	NBR
30	O-Ring / O-Ring	NBR
31	Aşınma Bileziği / Neck Ring Retainer	SS (AISI 304)
32/33	Rondela, Somun / Lock Nut for Shaft,Washer	SS (AISI 304)
34	Civata / Bolt	SS (AISI 304)
35	Slotlu Difüzör / Slot Diffuser	SS (AISI 304)
36	Difüzör / Diffuser	SS (AISI 304)
37	Emiş Çıkış Flanş / Suction Case	Cast Iron (GG25)
38	Merkezleme Kömürü / Carbon Bearing	Carbon

SS=Stainless Steel

Parça Listesi (32 m³/h)

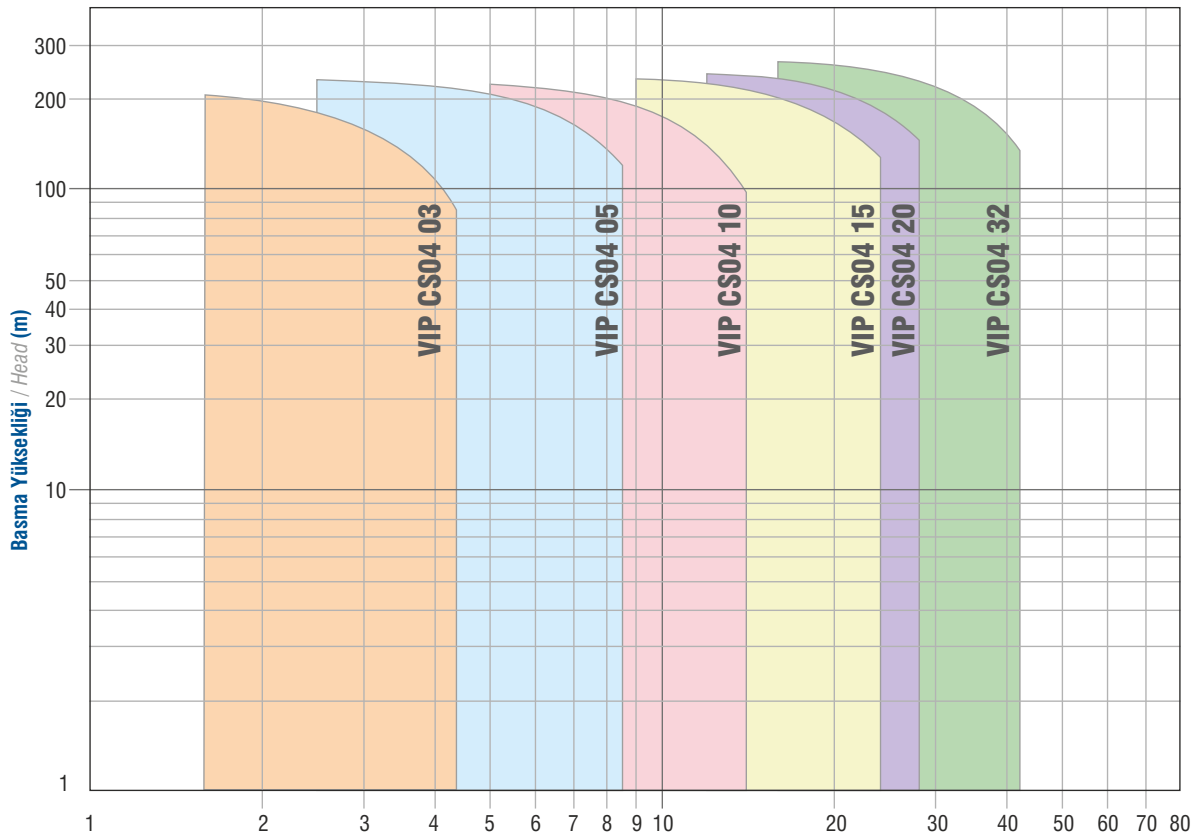
Part List (32 m³/h)



No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
1	Emiş Haznesi / Suction Case	Cast Iron (GG25)
2	Emiş Bağlantı Flanşı / Connection Flange	Cast Iron (GG25)
3	Flanş Merkezleme Yayı / Flange Centring Spring	SS (AISI 304)
4	Gerdirme Saplaması / Staybolts	SS (CK 45)
5	O-Ring / O-Ring	NBR
6	Gövde Borusu / Outer Sleeve	SS (AISI 304)
7	Plastik Dayama / Stop Spacer	NBR
8	Tapa Civatası / Plug	SS (AISI 303)
9	Tapa Civatası O-Ringi / O-Ring	NBR
10	Motor Bağlantı Ek Parçası / Pump Head	Cast Iron (GG25)
11	Mekanik Salmastra / Mechanical Seal	SIC/VITON/SUS304
12	Mekanik Salmastra Tutucu / Mechanical Seal Holder	SS (AISI 420)
13	Motor Bağlantı Parçası / Pump Head	Cast Iron (GG25)
14	Kaplin Koruma Sacı / Coupling Guard	SS (AISI 304)
15	Kaplin / Coupling	Cast Iron (GG25)
16	Kaplin Pimi / Coupling Pin	SS (AISI 304)
17	Dişli Rondela / Lock Washer	SS (AISI 304)
18	Dayama Pulu / Thrust Washer	SS (AISI 304)
19	Mil Yataklama Ek Parçası / Shaft Bearing Support	SS (AISI 304)
20	Mil Yataklama Parçası / Shaft Bearing	SS (AISI 304)
21	Emiş Merkezleme Parçası / Centralizer Suction Sheet	SS (AISI 304)
22	Gerdirme Çrtası / Tie Rod	SS (AISI 304)
23	Boyun Halkası / Neck Ring	Teflon
24	Boyun Halkası Baskı Sacı / Neck Ring Retainer	SS (AISI 304)
25	Fan / Impeller	SS (AISI 304)
26	Çark Tespit Burcu / Impeller Connection Collar	SS (AISI 420)
27	Çark Tespit Somunu / Impeller Retaining Nut	SS (AISI 420)
28	Merk. Kömürü Dayaması / Centrilizer Suction Carbon	SS (AISI 420)
29	Merkezleme Kömürü / Carbon Bearing	Carbon
30	Ara Çanak / Intermediate Chamber	SS (AISI 304)
31	Son Çanak / End Chamber	SS (AISI 304)
32	Mil / Shaft	SS (AISI 420)

SS=Stainless Steel

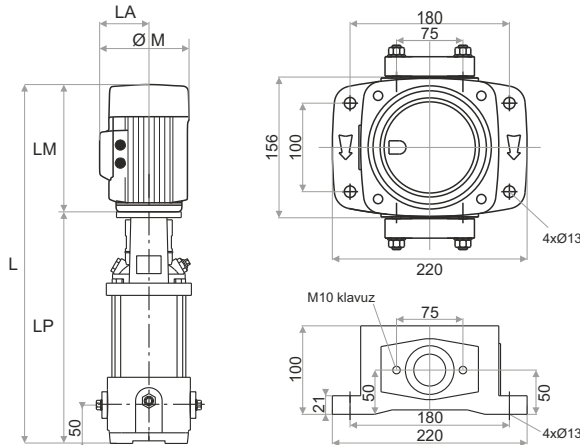
Genel Performans Eğrileri / General Performance Curves



**DÜŞEY MİLLİ IN-LINE POMPA
PERFORMANS EĞRİLERİ**

*VERTICAL MULTISTAGE IN-LINE PUMPS
PERFORMANCE CURVES*

Teknik Özellikler / Technical Specifications



Giriş-çıkış çapı : Rp 1 1/4" (Oval Flans)
Inlet-outlet diameter : Rp 1 1/4" (Oval Flange)

Çark kanat sayısı : 6
Number of vanes : 6

Dönüş yönü : Saatin tersi yönünde
Rotation : CCW

Gerilim : 380-415 V (+%6 / -%10)
Voltage : 380-415 V (+%6 / -%10)

Frekans : 50 Hz.
Frequency : 50 Hz.

Devir : 2900 rpm
Speed : 2900 rpm

Opsiyonel malzemeler için lütfen irtibata geçiniz.
Please contact us for optional materials.

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Ölçüler / Dimensions (mm)						Ağırlık Weight (Kg)		
		kW	HP		L		LP		LM	F M	LA		
					CS	SS	CS	SS					
VIP CS04 03/02	2	0,37	0,5	0,93	461	494	238	271	223	138	66	18	
VIP CS04 03/03	3	0,37	0,5	0,93	479	512	256	289	223	138	66	19	
VIP CS04 03/04	4	0,37	0,5	0,93	497	530	274	307	223	138	66	20	
VIP CS04 03/05	5	0,37	0,5	0,93	515	548	292	325	223	138	66	20	
VIP CS04 03/06	6	0,55	0,75	1,32	533	566	310	343	223	138	66	22	
VIP CS04 03/07	7	0,55	0,75	1,32	551	584	328	361	223	138	66	23	
VIP CS04 03/08	8	0,75	1	1,7	597	630	353	386	244	158	115	26	
VIP CS04 03/09	9	0,75	1	1,7	615	648	371	404	244	158	115	27	
VIP CS04 03/10	10	0,75	1	1,7	633	666	389	422	244	158	115	27	
VIP CS04 03/11	11	1,1	1,5	2,4	651	684	407	440	244	158	115	29	
VIP CS04 03/12	12	1,1	1,5	2,4	669	702	425	458	244	158	115	30	
VIP CS04 03/13	13	1,1	1,5	2,4	687	720	443	476	244	158	115	31	
VIP CS04 03/14	14	1,1	1,5	2,4	705	738	461	494	244	158	115	32	
VIP CS04 03/15	15	1,1	1,5	2,4	723	756	479	512	244	158	115	32	
VIP CS04 03/16	16	1,1	1,5	2,4	754	787	510	543	244	158	115	33	
VIP CS04 03/17	17	1,5	2	3,2	775	808	528	561	247	193	132	38	
VIP CS04 03/18	18	1,5	2	3,2	793	826	546	579	247	193	132	39	
VIP CS04 03/19	19	1,5	2	3,2	811	844	564	597	247	193	132	40	

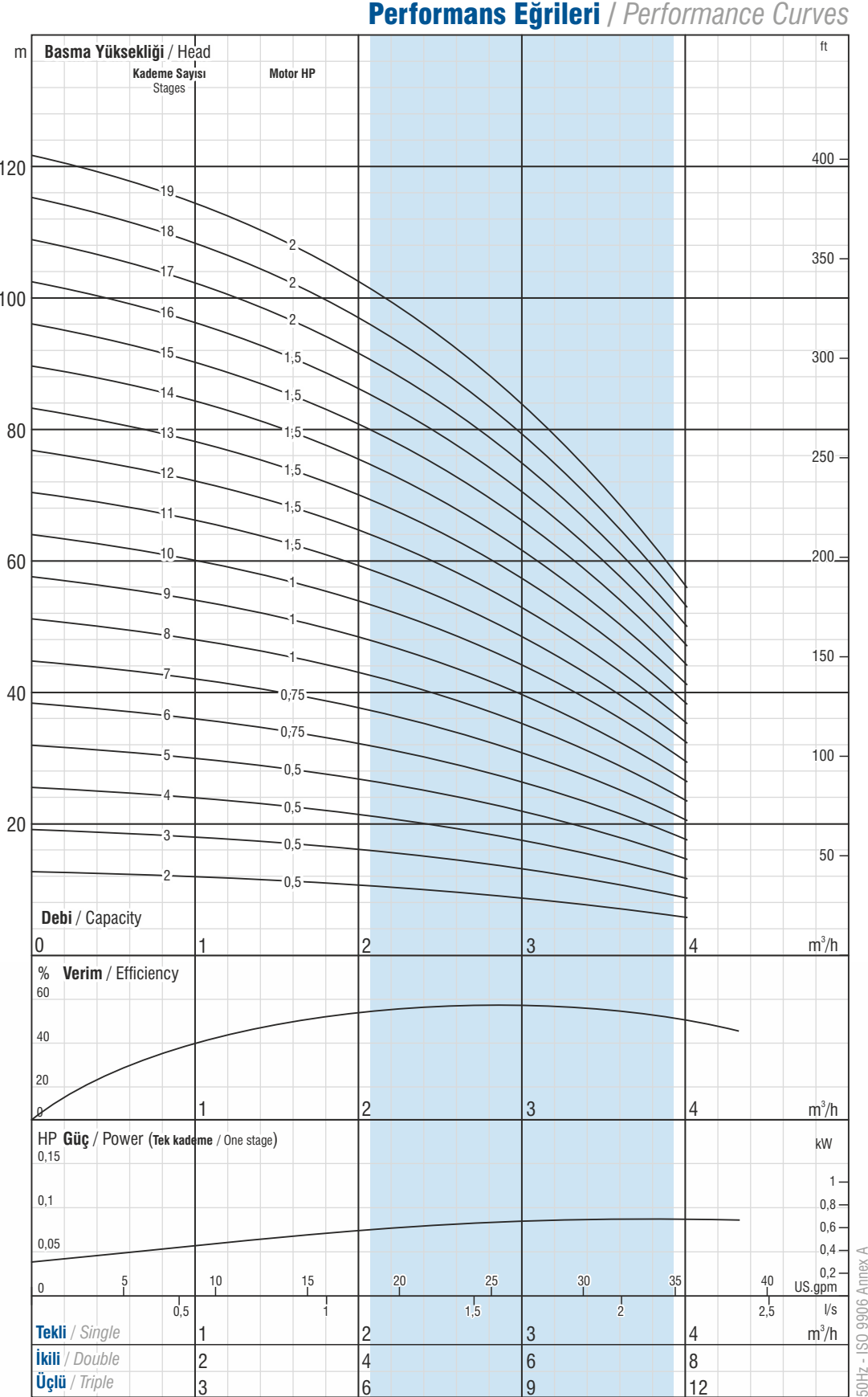
Ölçü Tablosu / Dimensions Table

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Debi Capacity (m³/h)	Basma Yüksekliği / Head (m)	Tekli / Single	0	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4			
		kW	HP				İkili / Double	0	2,4	3,2	4	4,8	5,6	6,4	7,2	8			
							Üçlü / Triple	0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12			
VIP CS04 03/02	2	0,37	0,5	0,93				13	12	11	11	10	9	8	7	6			
VIP CS04 03/03	3	0,37	0,5	0,93				19	18	17	16	15	14	12	11	9			
VIP CS04 03/04	4	0,37	0,5	0,93				26	24	23	22	20	19	17	14	12			
VIP CS04 03/05	5	0,37	0,5	0,93				32	30	28	27	25	23	21	18	15			
VIP CS04 03/06	6	0,55	0,75	1,32				38	35	34	32	30	28	25	22	18			
VIP CS04 03/07	7	0,55	0,75	1,32				45	41	40	38	35	32	29	25	21			
VIP CS04 03/08	8	0,75	1	1,7				51	47	45	43	40	37	33	29	24			
VIP CS04 03/09	9	0,75	1	1,7				58	53	51	49	45	42	37	32	27			
VIP CS04 03/10	10	0,75	1	1,7				64	59	57	54	50	46	41	36	30			
VIP CS04 03/11	11	1,1	1,5	2,4				70	65	62	59	56	51	46	39	33			
VIP CS04 03/12	12	1,1	1,5	2,4				77	71	68	65	61	56	50	43	35			
VIP CS04 03/13	13	1,1	1,5	2,4				83	77	74	70	66	60	54	47	38			
VIP CS04 03/14	14	1,1	1,5	2,4				90	83	79	76	71	65	58	50	41			
VIP CS04 03/15	15	1,1	1,5	2,4				96	89	85	81	76	70	62	54	44			
VIP CS04 03/16	16	1,1	1,5	2,4				102	94	91	86	81	74	66	57	47			
VIP CS04 03/17	17	1,5	2	3,2				109	100	96	92	86	79	70	61	50			
VIP CS04 03/18	18	1,5	2	3,2				115	106	102	97	91	83	75	65	53			
VIP CS04 03/19	19	1,5	2	3,2				122	112	108	102	96	88	79	68	56			

Performans Tablosu / Performance Table

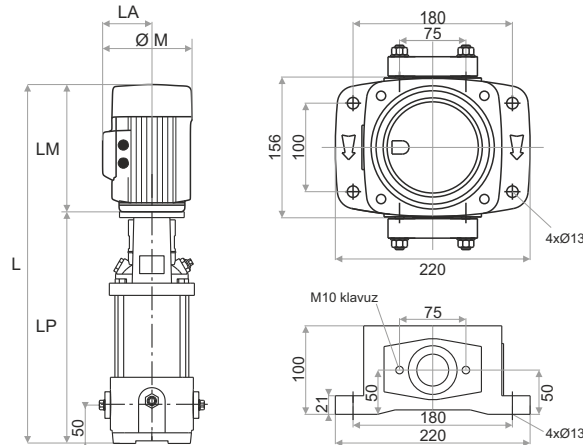
(02 - 19 KADEME) **VIP CS04 03**

DÜSEY MİLLİ IN-LINE POMPALAR VERTICAL MULTISTAGE IN-LINE PUMPS



Pompa performans eğrileri 1 bar atmosfer basıncı altında 15°C sıcaklığındaki, özgül yoğunluğu $1 \text{ gr}/\text{cm}^3$ olan su ile elde edilmiştir.
The hydraulic working characteristics have been taken with water at 15°C , at the atmospherical pressure of 1 bar and specific gravity is $1 \text{ gr}/\text{cm}^3$

Teknik Özellikler / Technical Specifications



Giriş-çıkış çapı Inlet-outlet diameter	: Rp 1 1/4" (Oval Flans) : Rp 1 1/4" (Oval Flange)
Çark kanat sayısı Number of vanes	: 6 : 6
Dönüş yönü Rotation	: Saatin tersi yönünde : CCW
Gerilim Voltage	: 380-415 V (+%6 / -%10) : 380-415 V (+%6 / -%10)
Frekans Frequency	: 50 Hz. : 50 Hz.
Devir Speed	: 2900 rpm : 2900 rpm

Opsiyonel malzemeler için lütfen irtibata geçiniz.
Please contact us for optional materials.

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Ölçüler / Dimensions (mm)							Ağırlık Weight (Kg)		
		kW	HP		L		LP		LM	F M	LA			
					CS	SS	CS	SS						
VIP CS04 03/20	20	1,5	2	3,2	829	862	582	615	247	193	132	40		
VIP CS04 03/21	21	2,2	3	4,5	867	900	600	633	267	193	132	43		
VIP CS04 03/22	22	2,2	3	4,5	885	918	618	651	267	193	132	44		
VIP CS04 03/23	23	2,2	3	4,5	903	936	636	669	267	193	132	45		
VIP CS04 03/24	24	2,2	3	4,5	921	954	654	687	267	193	132	45		
VIP CS04 03/25	25	2,2	3	4,5	939	972	672	705	267	193	132	46		
VIP CS04 03/26	26	2,2	3	4,5	957	990	690	723	267	193	132	47		
VIP CS04 03/27	27	2,2	3	4,5	975	1008	708	741	267	193	132	48		
VIP CS04 03/28	28	2,2	3	4,5	993	1026	726	759	267	193	132	49		
VIP CS04 03/29	29	2,2	3	4,5	1011	1044	744	777	267	193	132	49		
VIP CS04 03/30	30	2,2	3	4,5	1029	1062	762	795	267	193	132	50		
VIP CS04 03/31	31	3	4	6	1072	1105	780	813	292	217	141	55		
VIP CS04 03/32	32	3	4	6	1090	1123	798	831	292	217	141	56		
VIP CS04 03/33	33	3	4	6	1108	1141	816	849	292	217	141	57		
VIP CS04 03/34	34	3	4	6	1126	1159	834	867	292	217	141	57		
VIP CS04 03/35	35	3	4	6	1144	1177	852	885	292	217	141	58		
VIP CS04 03/36	36	3	4	6	1162	1195	870	903	292	217	141	59		

Ölçü Tablosu / Dimensions Table

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Debi Capacity (m³/h)	Tekli / Single İkili / Double Üçlü / Triple	0	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4
		kW	HP				0	2,4	3,2	4	4,8	5,6	6,4	7,2	8
							0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12
VIP CS04 03/20	20	1,5	2	3,2			128	118	113	108	101	93	83	72	59
VIP CS04 03/21	21	2,2	3	4,5			134	124	119	113	106	97	87	75	62
VIP CS04 03/22	22	2,2	3	4,5			141	130	125	119	111	102	91	79	65
VIP CS04 03/23	23	2,2	3	4,5			147	136	131	124	116	107	95	82	68
VIP CS04 03/24	24	2,2	3	4,5			154	142	136	129	121	111	99	86	71
VIP CS04 03/25	25	2,2	3	4,5			160	148	142	135	126	116	104	90	74
VIP CS04 03/26	26	2,2	3	4,5			166	153	148	140	131	120	108	93	77
VIP CS04 03/27	27	2,2	3	4,5			173	159	153	146	136	125	112	97	80
VIP CS04 03/28	28	2,2	3	4,5			179	165	159	151	141	130	116	100	83
VIP CS04 03/29	29	2,2	3	4,5			186	171	165	156	146	134	120	104	86
VIP CS04 03/30	30	2,2	3	4,5			192	177	170	162	151	139	124	108	89
VIP CS04 03/31	31	3	4	6			198	183	176	167	157	144	129	111	92
VIP CS04 03/32	32	3	4	6			205	189	182	173	162	148	133	115	95
VIP CS04 03/33	33	3	4	6			211	195	187	178	167	153	137	118	98
VIP CS04 03/34	34	3	4	6			218	201	193	183	172	158	141	122	101
VIP CS04 03/35	35	3	4	6			224	207	199	189	177	162	145	125	103
VIP CS04 03/36	36	3	4	6			230	212	204	194	182	167	149	129	106

Performans Tablosu / Performance Table

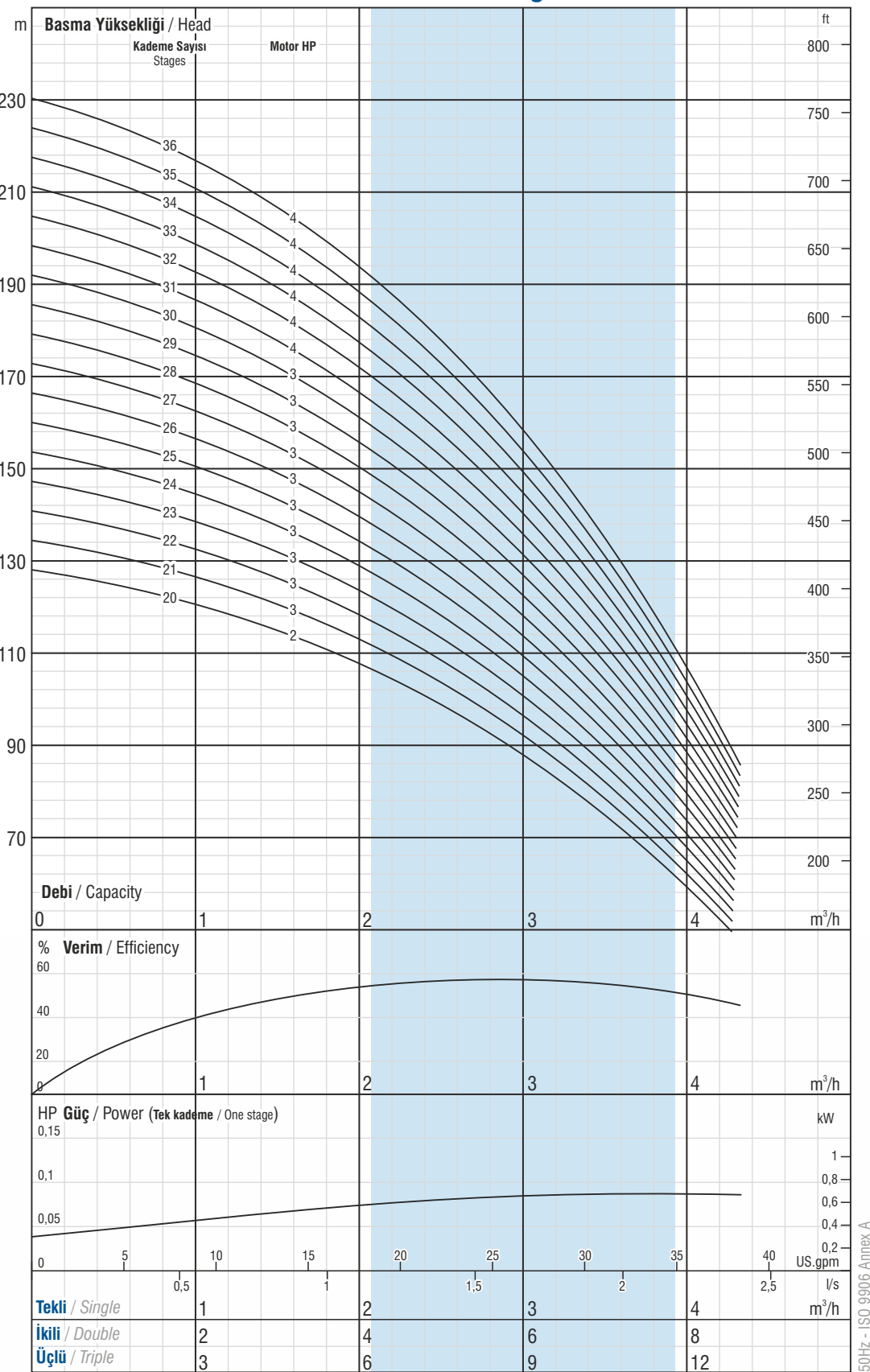
(20 - 36 KADEME) **VIP CS04 03**

DÜŞEY MİLLİ IN-LINE POMPALAR VERTICAL MULTISTAGE IN-LINE PUMPS

www.vansan.com.tr

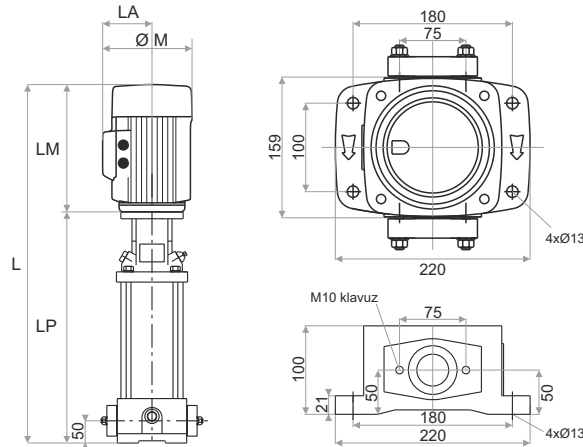
14 - 15

Performans Eğrileri / Performance Curves



Pompa performans eğrileri 1 bar atmosfer basıncı altında 15 °C sıcaklığındaki, özgül yoğunluğu 1 gr/cm³ olan su ile elde edilmiştir.
The hydraulic working characteristics have been taken with water at 15 °C, at the atmospherical pressure of 1 bar and specific gravity is 1 gr/cm³

Teknik Özellikler / Technical Specifications



Giriş-çıkış çapı Inlet-outlet diameter	: Rp 1 1/4" (Oval Flans) : Rp 1 1/4" (Oval Flange)
Çark kanat sayısı Number of vanes	: 6 : 6
Dönüş yöndü Rotation	: Saatin tersi yönünde : CCW
Gerilim Voltage	: 380-415 V (+%6 / -%10) : 380-415 V (+%6 / -%10)
Frekans Frequency	: 50 Hz. : 50 Hz.
Devir Speed	: 2900 rpm : 2900 rpm

Opsiyonel malzemeler için lütfen irtibata geçiniz.
Please contact us for optional materials.

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Ölçüler / Dimensions (mm)							Ağırlık Weight (Kg)		
		kW	HP		L		LP		LM	F M	LA			
					CS	SS	CS	SS						
VIP CS04 05/02	2	0,37	0,5	0,93	477	510	254	287	223	138	66	18		
VIP CS04 05/03	3	0,55	0,75	1,32	504	537	281	314	223	138	66	20		
VIP CS04 05/04	4	0,75	1	1,7	552	585	308	341	244	158	115	23		
VIP CS04 05/05	5	1,1	1,5	2,4	586	619	342	375	244	158	115	24		
VIP CS04 05/06	6	1,1	1,5	2,4	613	646	369	402	244	158	115	25		
VIP CS04 05/07	7	1,1	1,5	2,4	640	673	396	429	244	158	115	26		
VIP CS04 05/08	8	1,1	1,5	2,4	671	703	424	456	247	193	132	31		
VIP CS04 05/09	9	1,5	2	3,2	711	743	464	496	247	193	132	32		
VIP CS04 05/10	10	1,5	2	3,2	758	790	491	523	267	193	132	34		
VIP CS04 05/11	11	2,2	3	4,5	785	817	518	550	267	193	132	35		
VIP CS04 05/12	12	2,2	3	4,5	812	844	545	577	267	193	132	36		
VIP CS04 05/13	13	2,2	3	4,5	839	872	572	605	267	193	132	37		
VIP CS04 05/14	14	2,2	3	4,5	866	899	599	632	267	193	132	38		
VIP CS04 05/15	15	2,2	3	4,5	918	951	626	659	292	217	141	42		
VIP CS04 05/16	16	2,2	3	4,5	945	978	653	686	292	217	141	43		
VIP CS04 05/17	17	3	4	6	972	1005	680	713	292	217	141	44		

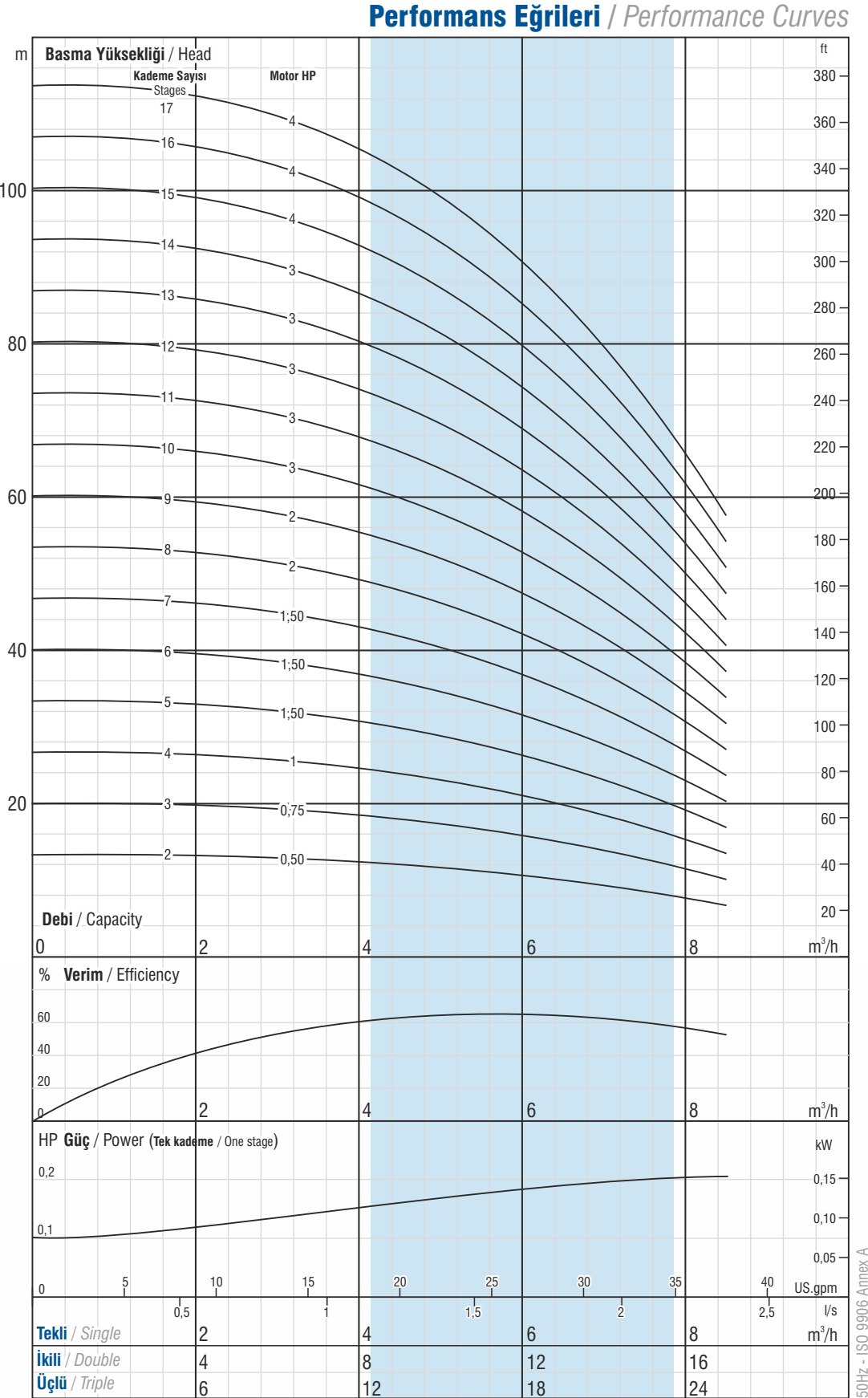
Ölçü Tablosu / Dimensions Table

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Debi Capacity (m³/h)	Basma Yüksekliği / Head (m)	Tekli / Single	0	1,5	2	3	4	5	6	7	8			
		kW	HP				İkili / Double	0	3	4	6	8	10	12	14	16			
							Üçlü / Triple	0	4,5	6	9	12	15	18	21	24			
VIP CS04 05/02	2	0,37	0,5	0,93				13	13	13	13	12	12	11	9	8			
VIP CS04 05/03	3	0,55	0,75	1,32				20	20	20	19	19	18	16	14	12			
VIP CS04 05/04	4	0,75	1	1,7				27	27	26	26	25	23	21	19	15			
VIP CS04 05/05	5	1,1	1,5	2,4				34	33	33	32	31	29	27	23	19			
VIP CS04 05/06	6	1,1	1,5	2,4				40	40	40	39	37	35	32	28	23			
VIP CS04 05/07	7	1,1	1,5	2,4				47	46	46	45	44	41	37	33	27			
VIP CS04 05/08	8	1,1	1,5	2,4				54	53	53	52	50	47	43	37	31			
VIP CS04 05/09	9	1,5	2	3,2				60	60	59	58	56	53	48	42	35			
VIP CS04 05/10	10	1,5	2	3,2				67	66	66	65	62	59	53	47	39			
VIP CS04 05/11	11	2,2	3	4,5				74	73	73	71	69	64	59	51	42			
VIP CS04 05/12	12	2,2	3	4,5				80	80	79	78	75	70	64	56	46			
VIP CS04 05/13	13	2,2	3	4,5				87	86	86	84	81	76	69	61	50			
VIP CS04 05/14	14	2,2	3	4,5				94	93	92	91	87	82	75	65	54			
VIP CS04 05/15	15	2,2	3	4,5				101	100	99	97	93	88	80	70	58			
VIP CS04 05/16	16	2,2	3	4,5				107	106	106	104	100	94	85	75	62			
VIP CS04 05/17	17	3	4	6				114	113	112	110	106	100	91	79	66			

Performans Tablosu / Performance Table

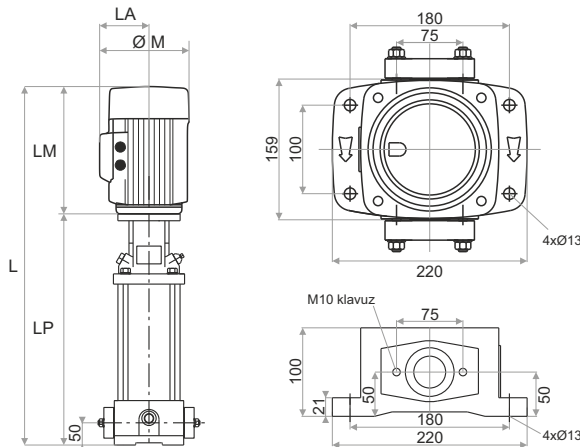
(02 - 17 KADEME) **VIP CS04 05**

DÜSEY MİLLİ IN-LINE POMPALAR VERTICAL MULTISTAGE IN-LINE PUMPS



Pompa performans eğrileri 1 bar atmosfer basıncı altında 15°C sıcaklığındaki, özgül yoğunluğu $1 \text{ gr}/\text{cm}^3$ olan su ile elde edilmiştir.
The hydraulic working characteristics have been taken with water at 15°C , at the atmospherical pressure of 1 bar and specific gravity is $1 \text{ gr}/\text{cm}^3$

Teknik Özellikler / Technical Specifications



Giriş-çıkış çapı : Rp 1 1/4" (Oval Flans)
Inlet-outlet diameter : Rp 1 1/4" (Oval Flange)

Çark kanat sayısı : 6
Number of vanes : 6

Dönüş yöndü
Rotation : Saatin tersi yönünde
: CCW

Gerilim
Voltage : 380-415 V (+%6 / -%10)
: 380-415 V (+%6 / -%10)

Frekans
Frequency : 50 Hz.
: 50 Hz.

Devir
Speed : 2900 rpm
: 2900 rpm

Opsiyonel malzemeler için lütfen irtibata geçiniz.
Please contact us for optional materials.

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Ölçüler / Dimensions (mm)							Ağırlık Weight (Kg)		
		kW	HP		L		LP		LM	F M	LA			
					CS	SS	CS	SS						
VIP CS04 05/18	18	3	4	6	999	1032	707	740	292	217	141	45		
VIP CS04 05/19	19	3	4	6	1026	1059	734	767	292	217	141	46		
VIP CS04 05/20	20	3	4	6	1053	1086	761	794	292	217	141	52		
VIP CS04 05/21	21	4	5,5	7,5	1090	1123	788	821	292	217	141	53		
VIP CS04 05/22	22	4	5,5	7,5	1117	1150	825	858	292	217	141	54		
VIP CS04 05/23	23	4	5,5	7,5	1144	1177	852	885	292	217	141	55		
VIP CS04 05/24	24	4	5,5	7,5	1171	1204	879	912	292	217	141	55		
VIP CS04 05/25	25	4	5,5	7,5	1198	1231	906	939	292	217	141	56		
VIP CS04 05/26	26	5,5	7,5	10,4	1270	1302	934	966	336	232	149	70		
VIP CS04 05/27	27	5,5	7,5	10,4	1297	1329	961	993	336	232	149	71		
VIP CS04 05/28	28	5,5	7,5	10,4	1324	1356	988	1020	336	232	149	72		
VIP CS04 05/29	29	5,5	7,5	10,4	1351	1383	1015	1047	336	232	149	72		
VIP CS04 05/30	30	5,5	7,5	10,4	1378	1410	1042	1074	336	232	149	73		
VIP CS04 05/31	31	5,5	7,5	10,4	1405	1437	1069	1101	336	232	149	74		
VIP CS04 05/32	32	5,5	7,5	10,4	1432	1464	1096	1128	336	232	149	75		
VIP CS04 05/33	33	5,5	7,5	10,4	1459	1492	1123	1156	336	232	149	76		
VIP CS04 05/34	34	5,5	7,5	10,4	1486	1519	1150	1183	336	232	149	76		
VIP CS04 05/35	35	5,5	7,5	10,4	1513	1546	1177	1210	336	232	149	77		

Ölçü Tablosu / Dimensions Table

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Debi Capacity (m³/h)	Tekli / Single İkili / Double Üçlü / Triple	0	1,5	2	3	4	5	6	7	8			
		kW	HP				0	3	4	6	8	10	12	14	16			
							0	4,5	6	9	12	15	18	21	24			
VIP CS04 05/18	18	3	4	6			121	119	119	116	112	105	96	84	69			
VIP CS04 05/19	19	3	4	6			127	126	125	123	118	111	101	89	73			
VIP CS04 05/20	20	3	4	6			134	133	132	129	125	117	107	93	77			
VIP CS04 05/21	21	4	5,5	7,5			141	139	139	136	131	123	112	98	81			
VIP CS04 05/22	22	4	5,5	7,5			147	146	145	142	137	129	117	103	85			
VIP CS04 05/23	23	4	5,5	7,5			154	153	152	149	143	135	123	107	89			
VIP CS04 05/24	24	4	5,5	7,5			161	159	158	155	149	141	128	112	93			
VIP CS04 05/25	25	4	5,5	7,5			168	166	165	162	156	146	133	117	96			
VIP CS04 05/26	26	5,5	7,5	10,4			174	173	172	168	162	152	139	121	100			
VIP CS04 05/27	27	5,5	7,5	10,4			181	179	178	175	168	158	144	126	104			
VIP CS04 05/28	28	5,5	7,5	10,4			188	186	185	181	174	164	149	131	108			
VIP CS04 05/29	29	5,5	7,5	10,4			194	192	191	188	181	170	155	135	112			
VIP CS04 05/30	30	5,5	7,5	10,4			201	199	198	194	187	176	160	140	116			
VIP CS04 05/31	31	5,5	7,5	10,4			208	206	205	201	193	182	165	145	120			
VIP CS04 05/32	32	5,5	7,5	10,4			214	212	211	207	199	187	171	149	123			
VIP CS04 05/33	33	5,5	7,5	10,4			221	219	218	213	206	193	176	154	127			
VIP CS04 05/34	34	5,5	7,5	10,4			228	226	224	220	212	199	181	159	131			
VIP CS04 05/35	35	5,5	7,5	10,4			235	232	231	226	218	205	187	163	135			

Performans Tablosu / Performance Table

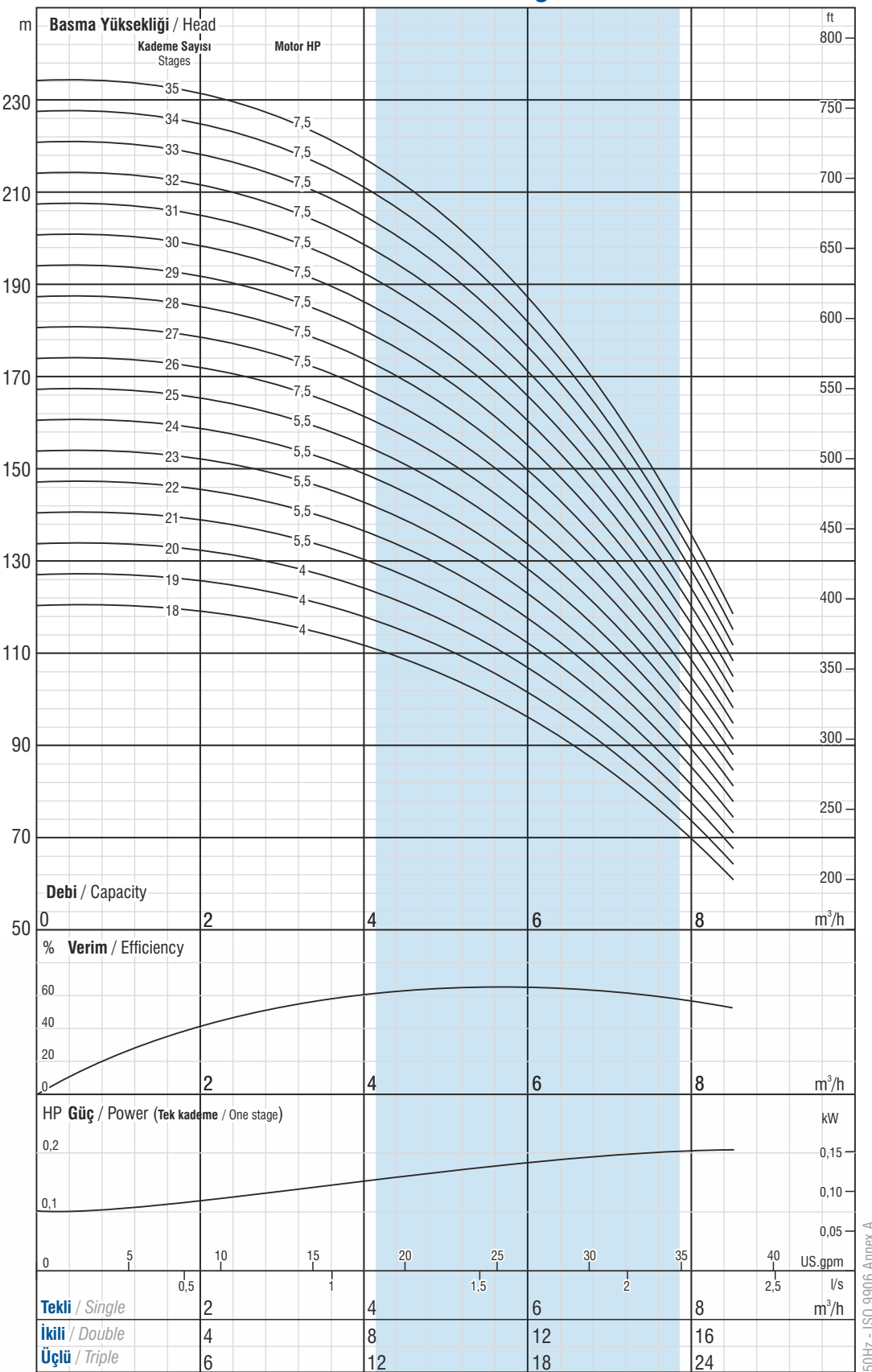
(18 - 35 KADEME) **VIP CS04 05**

DÜŞEY MİLLİ IN-LINE POMPALAR VERTICAL MULTISTAGE IN-LINE PUMPS

www.vansan.com.tr

18 - 19

Performans Eğrileri / Performance Curves

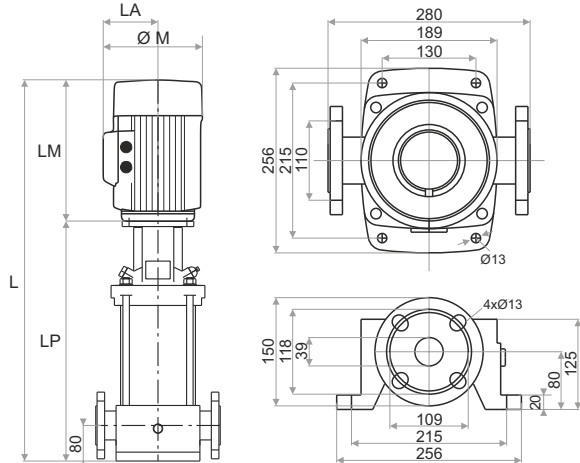


50Hz - ISO 9906 Annex A



Pompa performans eğrileri 1 bar atmosfer basıncı altında 15 °C sıcaklığındaki, özgül yoğunluğu 1 gr/cm³ olan su ile elde edilmiştir.
The hydraulic working characteristics have been taken with water at 15 °C, at the atmospherical pressure of 1 bar and specific gravity is 1 gr/cm³.

Teknik Özellikler / Technical Specifications



Giriş-çıkış çapı
Inlet-outlet diameter

: DN40
: DN40

Çark kanat sayısı
Number of vanes

: 6
: 6

Dönüş yöndü
Rotation

: Saatin tersi yönünde
: CCW

Gerilim
Voltage

: 380-415 V (+%6 / -%10)
: 380-415 V (+%6 / -%10)

Frekans
Frequency

: 50 Hz.
: 50 Hz.

Devir
Speed

: 2900 rpm
: 2900 rpm

Opsiyonel malzemeler için lütfen irtibata geçiniz.
Please contact us for optional materials.

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Ölçüler / Dimensions (mm)							Ağırlık Weight (Kg)		
		kW	HP		L		LP		LM	F M	LA			
					CS	SS	CS	SS						
VIP CS04 10/01	1	0,55	0,75	1,32	532	559	309	336	223	138	66	35		
VIP CS04 10/02	2	0,75	1	1,7	593	620	349	376	244	158	115	38		
VIP CS04 10/03	3	1,1	1,5	2,4	623	650	379	406	244	158	115	41		
VIP CS04 10/04	4	1,5	2	3,2	666	693	419	446	247	193	132	46		
VIP CS04 10/05	5	2,2	3	4,5	716	743	449	476	267	193	132	50		
VIP CS04 10/06	6	2,2	3	4,5	746	773	479	506	267	193	132	51		
VIP CS04 10/07	7	3	4	6	811	838	519	546	292	217	141	57		
VIP CS04 10/08	8	3	4	6	841	868	549	576	292	217	141	58		
VIP CS04 10/09	9	3	4	6	871	898	579	606	292	217	141	66		
VIP CS04 10/10	10	4	5,5	7,5	901	928	609	636	292	217	141	67		
VIP CS04 10/11	11	4	5,5	7,5	931	958	639	666	292	217	141	69		

Ölçü Tablosu / Dimensions Table

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Debi Capacity (m³/h)	Basma Yüksekliği / Head (m)	Tekli / Single	0	5	6	7	8	9	10	11	12			
		kW	HP				İkili / Double	0	10	12	14	16	18	20	22	24			
							Üçlü / Triple	0	15	18	21	24	27	30	33	36			
VIP CS04 10/01	1	0,55	0,75	1,32				10	10	10	9	9	9	8	7	6			
VIP CS04 10/02	2	0,75	1	1,7				21	20	20	19	18	17	16	14	13			
VIP CS04 10/03	3	1,1	1,5	2,4				31	30	29	28	27	26	24	21	19			
VIP CS04 10/04	4	1,5	2	3,2				42	40	39	38	36	34	31	29	25			
VIP CS04 10/05	5	2,2	3	4,5				52	50	49	47	45	43	39	36	31			
VIP CS04 10/06	6	2,2	3	4,5				63	60	59	57	54	51	47	43	38			
VIP CS04 10/07	7	3	4	6				73	70	69	66	63	60	55	50	44			
VIP CS04 10/08	8	3	4	6				83	80	79	76	72	68	63	57	50			
VIP CS04 10/09	9	3	4	6				94	91	88	85	82	77	71	64	57			
VIP CS04 10/10	10	4	5,5	7,5				104	101	98	95	91	85	79	71	63			
VIP CS04 10/11	11	4	5,5	7,5				115	111	108	104	100	94	87	78	69			

Performans Tablosu / Performance Table

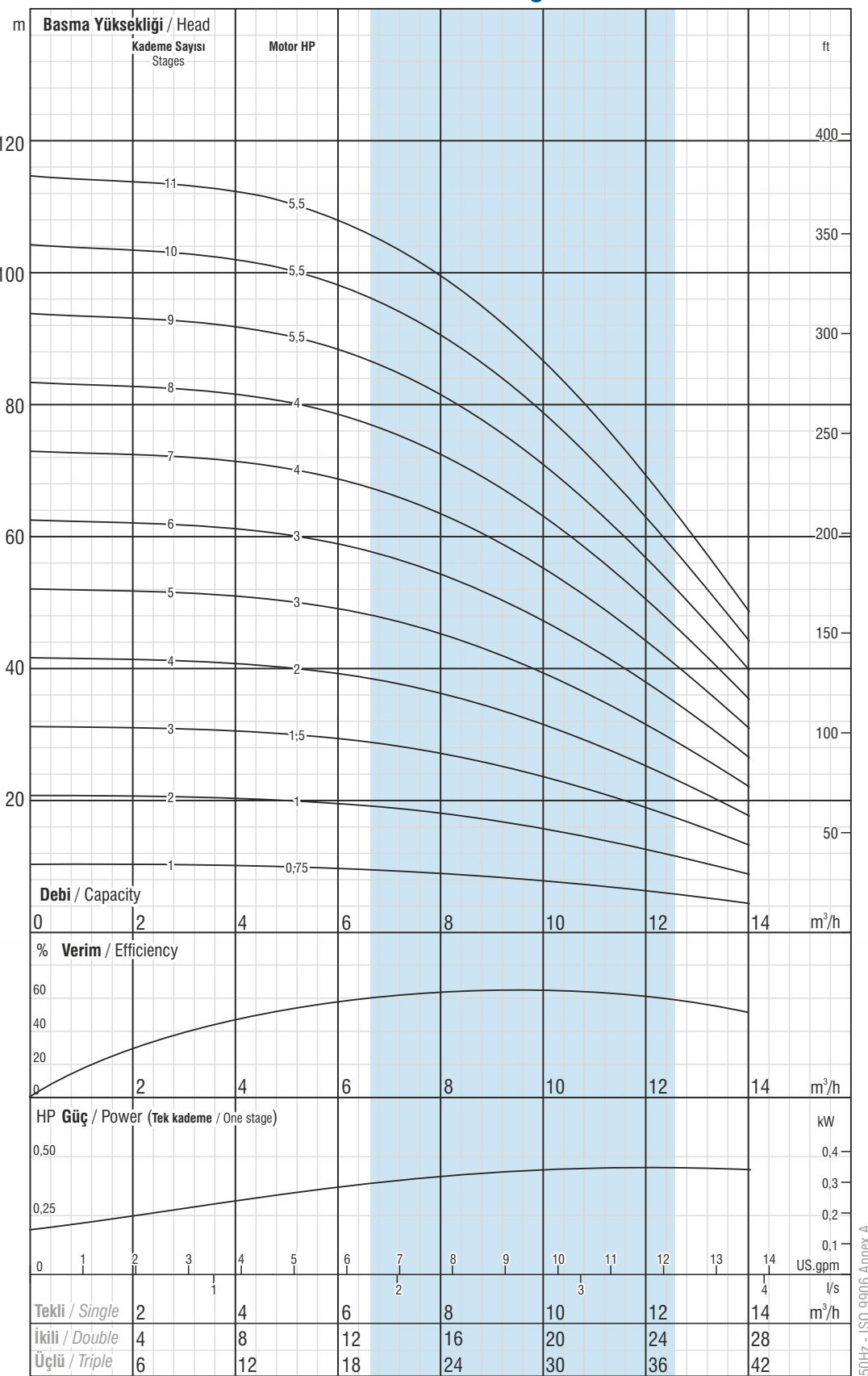
(01 - 11 KADEME) **VIP CS04 10**

DÜŞEY MİLLİ IN-LINE POMPALAR VERTICAL MULTISTAGE IN-LINE PUMPS

www.vansan.com.tr

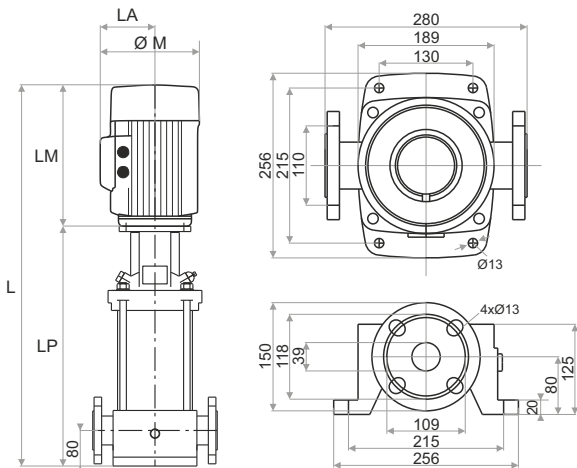
20 - 21

Performans Eğrileri / Performance Curves



Pompa performans eğrileri 1 bar atmosfer basıncı altında 15°C sıcaklığındaki, özgül yoğunluğu $1 \text{ gr}/\text{cm}^3$ olan su ile elde edilmiştir.
The hydraulic working characteristics have been taken with water at 15°C , at the atmospherical pressure of 1 bar and specific gravity is $1 \text{ gr}/\text{cm}^3$.

Teknik Özellikler / Technical Specifications



Giriş-çıkış çapı
Inlet-outlet diameter

: DN40
: DN40

Çark kanat sayısı
Number of vanes

: 6
: 6

Dönüş yöndü
Rotation

: Saatin tersi yönünde
: CCW

Gerilim
Voltage

: 380-415 V (+%6 / -%10)
: 380-415 V (+%6 / -%10)

Frekans
Frequency

: 50 Hz.
: 50 Hz.

Devir
Speed

: 2900 rpm
: 2900 rpm

Opsiyonel malzemeler için lütfen irtibata geçiniz.
Please contact us for optional materials.

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Ölçüler / Dimensions (mm)							Ağırlık Weight (Kg)		
		kW	HP		L		LP		LM	F M	LA			
					CS	SS	CS	SS						
VIP CS04 10/12	12	4	5,5	7,5	1005	1032	669	696	336	232	149	83		
VIP CS04 10/13	13	5,5	7,5	10,4	1035	1062	699	726	336	232	149	85		
VIP CS04 10/14	14	5,5	7,5	10,4	1065	1092	729	756	336	232	149	86		
VIP CS04 10/15	15	5,5	7,5	10,4	1095	1122	759	786	336	232	149	88		
VIP CS04 10/16	16	5,5	7,5	10,4	1170	1197	789	816	381	232	149	96		
VIP CS04 10/17	17	7,5	10	13,8	1220	1247	839	866	381	232	149	98		
VIP CS04 10/18	18	7,5	10	13,8	1250	1277	869	896	381	232	149	99		
VIP CS04 10/19	19	7,5	10	13,8	1280	1307	899	926	381	232	149	101		
VIP CS04 10/20	20	7,5	10	13,8	1310	1337	929	956	381	232	149	102		
VIP CS04 10/21	21	7,5	10	13,8	1340	1367	959	986	381	232	149	104		
VIP CS04 10/22	22	7,5	10	13,8	1370	1397	989	1016	381	232	149	105		

Ölçü Tablosu / Dimensions Table

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Debi Capacity (m³/h)	Basma Yüksekliği / Head (m)	Tekli / Single	0	5	6	7	8	9	10	11	12			
		kW	HP				İkili / Double	0	10	12	14	16	18	20	22	24			
							Üçlü / Triple	0	15	18	21	24	27	30	33	36			
VIP CS04 10/12	12	4	5,5	7,5				125	121	118	114	109	102	94	86	76			
VIP CS04 10/13	13	5,5	7,5	10,4				136	131	128	123	118	111	102	93	82			
VIP CS04 10/14	14	5,5	7,5	10,4				146	141	137	133	127	119	110	100	88			
VIP CS04 10/15	15	5,5	7,5	10,4				156	151	147	142	136	128	118	107	94			
VIP CS04 10/16	16	5,5	7,5	10,4				167	161	157	152	145	136	126	114	101			
VIP CS04 10/17	17	7,5	10	13,8				177	171	167	161	154	145	134	121	107			
VIP CS04 10/18	18	7,5	10	13,8				188	181	177	171	163	153	142	128	113			
VIP CS04 10/19	19	7,5	10	13,8				198	191	187	180	172	162	150	135	120			
VIP CS04 10/20	20	7,5	10	13,8				209	201	196	190	181	170	157	143	126			
VIP CS04 10/21	21	7,5	10	13,8				219	211	206	199	190	179	165	150	132			
VIP CS04 10/22	22	7,5	10	13,8				230	221	216	209	199	187	173	157	139			

Performans Tablosu / Performance Table

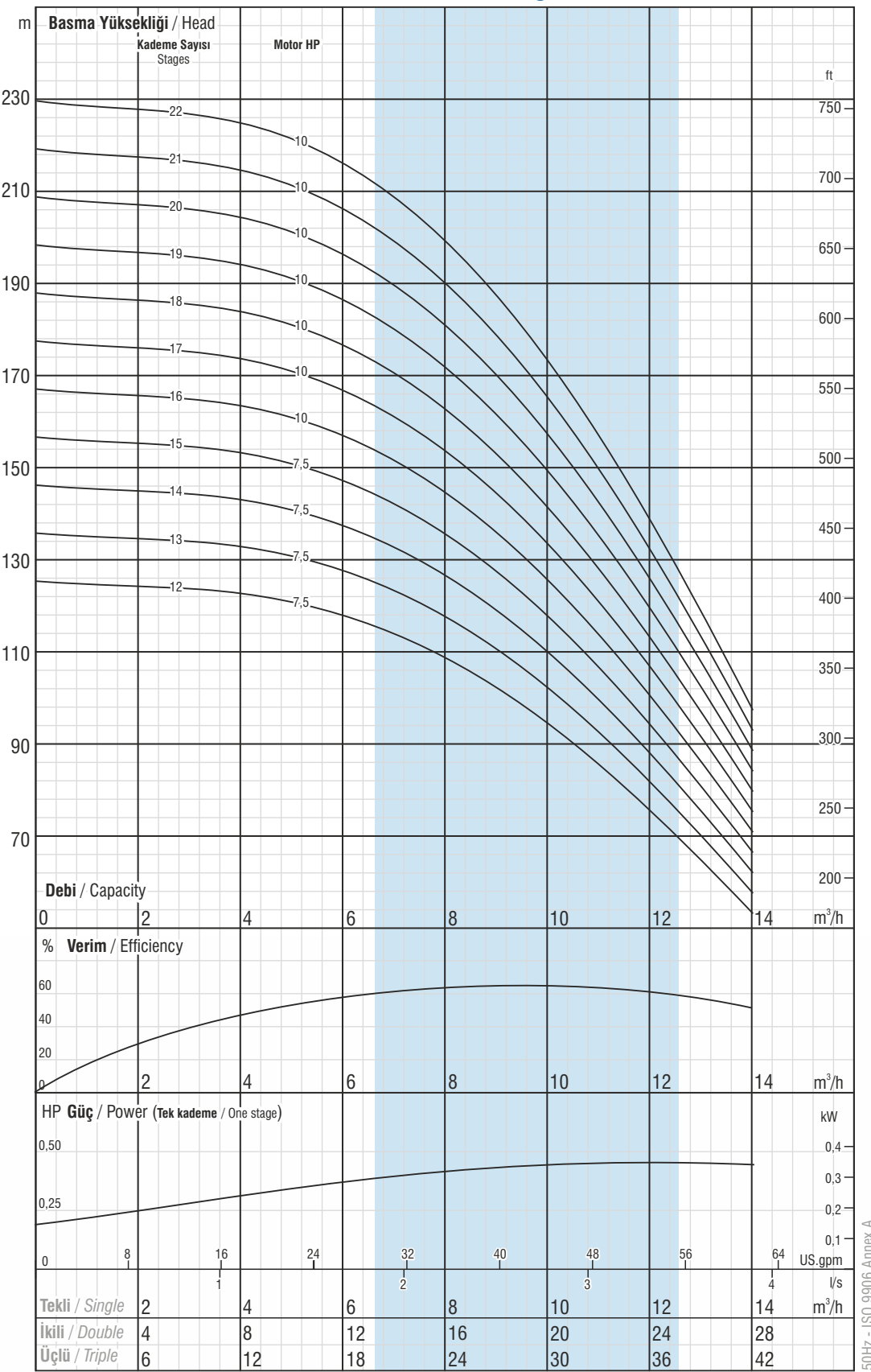
(12 - 22 KADEME) **VIP CS04 10**

DÜŞEY MİLLİ IN-LINE POMPALAR VERTICAL MULTISTAGE IN-LINE PUMPS

www.vansan.com.tr

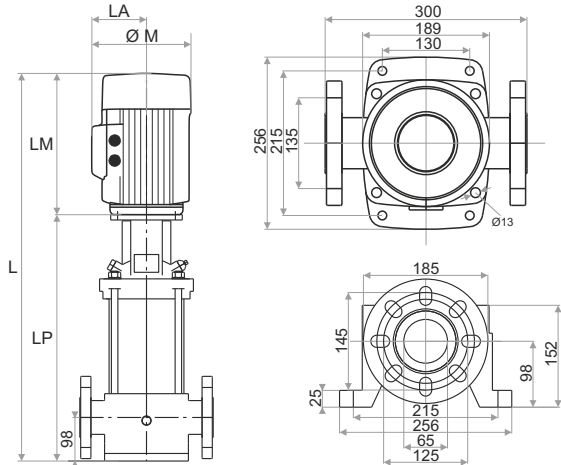
22 - 23

Performans Eğrileri / Performance Curves



Pompa performans eğrileri 1 bar atmosfer basıncı altında 15°C sıcaklığındaki, özgül yoğunluğu $1 \text{ gr}/\text{cm}^3$ olan su ile elde edilmiştir.
The hydraulic working characteristics have been taken with water at 15°C , at the atmospherical pressure of 1 bar and specific gravity is $1 \text{ gr}/\text{cm}^3$.

Teknik Özellikler / Technical Specifications



Giriş-çıkış çapı
Inlet-outlet diameter

: DN50
: DN50

Çark kanat sayısı
Number of vanes

: 6
: 6

Dönüş yönü
Rotation

: Saatin tersi yönünde
: CCW

Gerilim
Voltage

: 380-415 V (+%6 / -%10)
: 380-415 V (+%6 / -%10)

Frekans
Frequency

: 50 Hz.
: 50 Hz.

Devir
Speed

: 2900 rpm
: 2900 rpm

Opsiyonel malzemeler için lütfen irtibata geçiniz.
Please contact us for optional materials.

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Ölçüler / Dimensions (mm)							Ağırlık Weight (Kg)		
		kW	HP		L		LP		LM	F M	LA			
					CS	SS	CS	SS						
VIP CS04 15/01	1	1,1	1,5	2,4	607	607	363	363	244	158	115	42		
VIP CS04 15/02	2	2,2	3	4,5	686	686	419	419	267	193	132	51		
VIP CS04 15/03	3	3	4	6	756	756	464	464	292	217	141	58		
VIP CS04 15/04	4	4	5,5	7,5	811	811	519	519	292	217	141	66		
VIP CS04 15/05	5	4	5,5	7,5	900	900	564	564	336	232	149	82		
VIP CS04 15/06	6	5,5	7,5	10,4	945	945	609	609	336	232	149	85		
VIP CS04 15/07	7	5,5	7,5	10,4	991	991	655	655	336	232	149	88		
VIP CS04 15/08	8	7,5	10	13,8	1101	1101	720	720	381	232	149	98		
VIP CS04 15/09	9	7,5	10	13,8	1126	1126	765	765	361	279	182	107		
VIP CS04 15/10	10	11	15	20	1171	1171	810	810	361	279	182	109		
VIP CS04 15/11	11	11	15	20	1216	1216	855	855	361	279	182	112		
VIP CS04 15/12	12	11	15	20	1262	1262	901	901	361	279	182	115		
VIP CS04 15/13	13	11	15	20	1307	1307	946	946	361	279	182	118		
VIP CS04 15/14	14	11	15	20	1467	1467	991	991	476	323	200	149		
VIP CS04 15/15	15	15	20	26,5	1537	1537	1061	1061	476	323	200	151		
VIP CS04 15/16	16	15	20	26,5	1582	1582	1106	1106	476	323	200	154		
VIP CS04 15/17	17	15	20	26,5	1628	1628	1152	1152	476	323	200	157		

Ölçü Tablosu / Dimensions Table

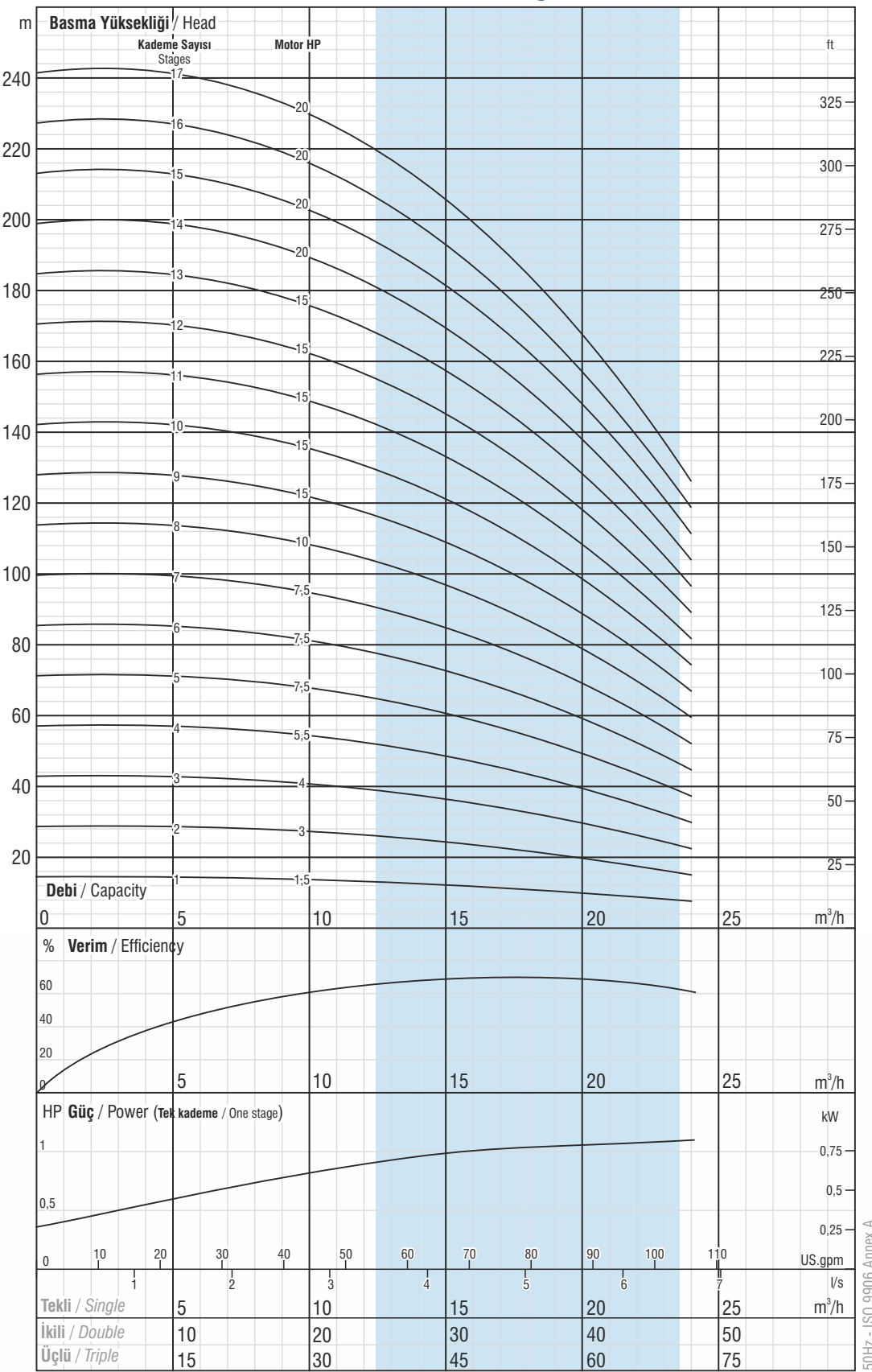
Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Debi Capacity (m³/h)	Basma Yüksekliği / Head (m)	Tekli / Single	0	8	10	12	14	16	18	20	22			
		kW	HP				İkili / Double	0	16	20	24	28	32	36	40	44			
							Üçlü / Triple	0	24	30	36	42	48	54	60	66			
VIP CS04 15/01	1	1,1	1,5	2,4			14	14	13	13	12	12	11	10	9				
VIP CS04 15/02	2	2,2	3	4,5			28	28	27	26	25	23	22	20	17				
VIP CS04 15/03	3	3	4	6			43	41	40	39	37	35	32	29	26				
VIP CS04 15/04	4	4	5,5	7,5			57	55	54	52	50	47	43	39	35				
VIP CS04 15/05	5	4	5,5	7,5			71	69	67	65	62	59	54	49	43				
VIP CS04 15/06	6	5,5	7,5	10,4			85	83	81	78	75	70	65	59	52				
VIP CS04 15/07	7	5,5	7,5	10,4			99	96	94	92	87	82	76	69	61				
VIP CS04 15/08	8	7,5	10	13,8			114	110	108	105	100	94	87	78	69				
VIP CS04 15/09	9	7,5	10	13,8			128	124	121	118	112	106	97	88	78				
VIP CS04 15/10	10	11	15	20			142	138	135	131	125	117	108	98	87				
VIP CS04 15/11	11	11	15	20			156	152	148	144	137	129	119	108	95				
VIP CS04 15/12	12	11	15	20			171	165	162	157	150	141	130	117	104				
VIP CS04 15/13	13	11	15	20			185	179	175	170	162	153	141	127	113				
VIP CS04 15/14	14	11	15	20			199	193	189	183	175	164	152	137	121				
VIP CS04 15/15	15	15	20	26,5			213	207	202	196	187	176	162	147	130				
VIP CS04 15/16	16	15	20	26,5			227	220	216	209	200	188	173	157	138				
VIP CS04 15/17	17	15	20	26,5			242	234	229	222	212	200	184	166	147				

Performans Tablosu / Performance Table

(01 - 17 KADEME) **VIP CS04 15**

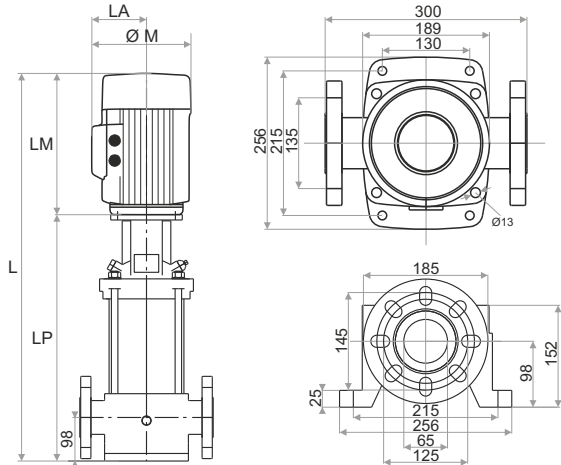
DÜŞEY MİLLİ IN-LINE POMPALAR VERTICAL MULTISTAGE IN-LINE PUMPS

Performans Eğrileri / Performance Curves



Pompa performans eğrileri 1 bar atmosfer basıncı altında 15 °C sıcaklığındaki, özgül yoğunluğu 1 gr/cm³ olan su ile elde edilmiştir.
The hydraulic working characteristics have been taken with water at 15 °C, at the atmospherical pressure of 1 bar and specific gravity is 1 gr/cm³

Teknik Özellikler / Technical Specifications



Giriş-çıkış çapı
Inlet-outlet diameter

: DN50
: DN50

Çark kanat sayısı
Number of vanes

: 6
: 6

Dönüş yöndü
Rotation

: Saatin tersi yönünde
: CCW

Gerilim
Voltage

: 380-415 V (+%6 / -%10)
: 380-415 V (+%6 / -%10)

Frekans
Frequency

: 50 Hz.
: 50 Hz.

Devir
Speed

: 2900 rpm
: 2900 rpm

Opsiyonel malzemeler için lütfen irtibata geçiniz.
Please contact us for optional materials.

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Ölçüler / Dimensions (mm)						Ağırlık Weight (Kg)		
		kW	HP		L		LP		LM	F M	LA		
					CS	SS	CS	SS					
VIP CS04 20/01	1	1,1	1,5	2,4	606	606	363	363	243	193	115	42	
VIP CS04 20/02	2	2,2	3	4,5	685	685	419	419	266	232	132	50	
VIP CS04 20/03	3	4	5,5	7,5	756	756	464	464	292	279	141	55	
VIP CS04 20/04	4	5,5	7,5	10,4	854	854	519	519	335	279	141	68	
VIP CS04 20/05	5	5,5	7,5	10,4	899	899	564	564	335	279	141	69	
VIP CS04 20/06	6	7,5	10	13,8	1004	1004	609	609	395	279	141	94	
VIP CS04 20/07	7	7,5	10	13,8	1050	1050	655	655	395	279	141	95	
VIP CS04 20/08	8	11	15	20	1115	1115	720	720	395	279	149	126	
VIP CS04 20/09	9	11	15	20	1160	1160	765	765	395	279	149	128	
VIP CS04 20/10	10	11	15	20	1205	1205	810	810	395	279	149	130	
VIP CS04 20/11	11	15	20	26,5	1250	1250	855	855	395	279	149	132	
VIP CS04 20/12	12	15	20	26,5	1367	1367	901	901	466	279	149	136	
VIP CS04 20/13	13	15	20	26,5	1412	1412	946	946	466	279	149	138	
VIP CS04 20/14	14	15	20	26,5	1457	1457	991	991	466	279	149	140	
VIP CS04 20/15	15	15	20	26,5	1527	1527	1061	1061	466	279	149	142	
VIP CS04 20/16	16	15	20	26,5	1572	1572	1106	1106	466	279	149	144	
VIP CS04 20/17	17	18,5	25	34	1618	1618	1152	1152	466	279	149	158	

Ölçü Tablosu / Dimensions Table

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Debi Capacity (m³/h)	Basma Yüksekliği / Head (m)	Tekli / Single	0	8	11	14	17	19	21	23	25			
		kW	HP				İkili / Double	0	16	22	28	34	38	42	46	50			
							Üçlü / Triple	0	24	33	42	51	57	63	69	75			
VIP CS04 20/01	1	1,1	1,5	2,4			15	15	14	14	13	13	12	11	10				
VIP CS04 20/02	2	2,2	3	4,5			30	29	29	28	27	26	24	22	20				
VIP CS04 20/03	3	4	5,5	7,5			45	44	43	42	40	38	36	34	31				
VIP CS04 20/04	4	5,5	7,5	10,4			60	58	58	56	53	51	48	45	41				
VIP CS04 20/05	5	5,5	7,5	10,4			74	73	72	70	67	64	60	56	51				
VIP CS04 20/06	6	7,5	10	13,8			89	88	86	84	80	77	72	67	61				
VIP CS04 20/07	7	7,5	10	13,8			104	102	101	98	93	89	84	79	72				
VIP CS04 20/08	8	11	15	20			119	117	115	112	107	102	96	90	82				
VIP CS04 20/09	9	11	15	20			134	132	130	126	120	115	109	101	92				
VIP CS04 20/10	10	11	15	20			149	146	144	140	134	128	121	112	102				
VIP CS04 20/11	11	15	20	26,5			164	161	158	154	147	140	133	123	113				
VIP CS04 20/12	12	15	20	26,5			179	175	173	168	160	153	145	135	123				
VIP CS04 20/13	13	15	20	26,5			194	190	187	182	174	166	157	146	133				
VIP CS04 20/14	14	15	20	26,5			209	205	202	196	187	179	169	157	143				
VIP CS04 20/15	15	15	20	26,5			223	219	216	210	200	192	181	168	154				
VIP CS04 20/16	16	15	20	26,5			238	234	230	224	214	204	193	180	164				
VIP CS04 20/17	17	18,5	25	34			253	249	245	238	227	217	205	191	174				

Performans Tablosu / Performance Table

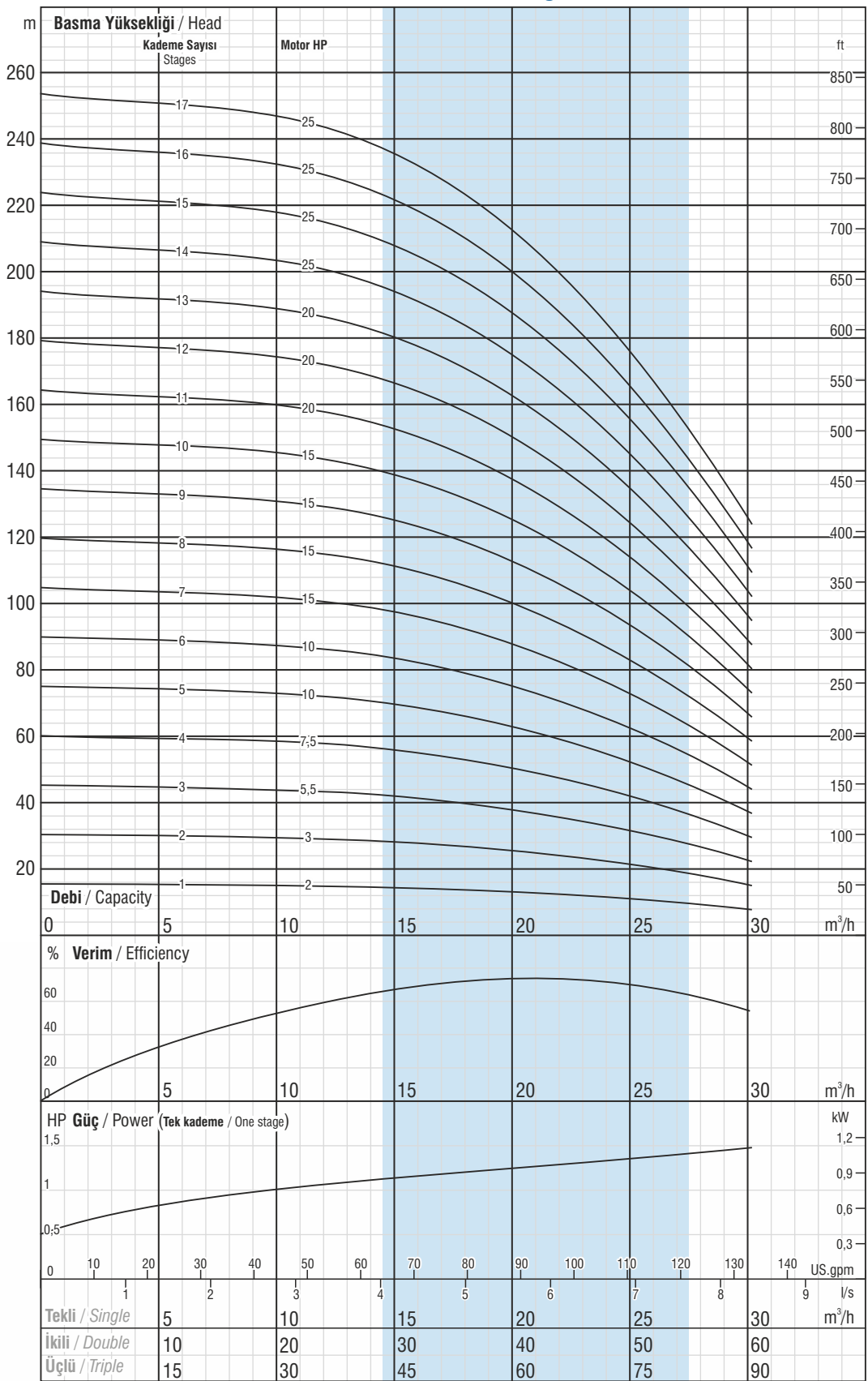
(01 - 17 KADEME) **VIP CS04 20**

DÜŞEY MİLLİ IN-LINE POMPALAR VERTICAL MULTISTAGE IN-LINE PUMPS

www.vansan.com.tr

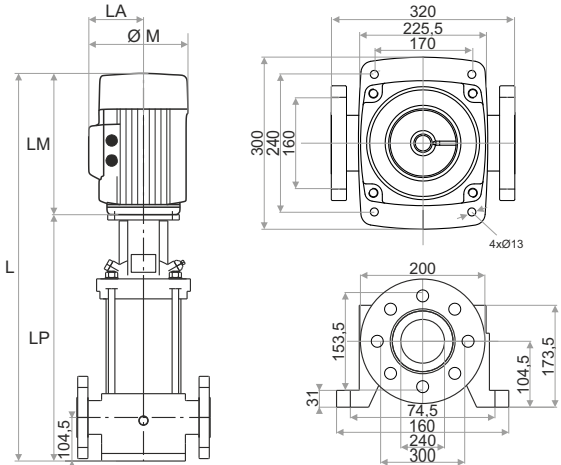
26 - 27

Performans Eğrileri / Performance Curves



Pompa performans eğrileri 1 bar atmosfer basıncı altında 15 °C sıcaklığındaki, özgül yoğunluğu 1 gr/cm³ olan su ile elde edilmiştir.
The hydraulic working characteristics have been taken with water at 15 °C, at the atmospheric pressure of 1 bar and specific gravity is 1 gr/cm³

Teknik Özellikler / Technical Specifications



Giriş-çıkış çapı
Inlet-outlet diameter

: DN65
: DN65

Çark kanat sayısı
Number of vanes

: 6
: 6

Dönüş yönü
Rotation

: Saatin tersi yönünde
: CCW

Gerilim
Voltage

: 380-415 V (+%6 / -%10)
: 380-415 V (+%6 / -%10)

Frekans
Frequency

: 50 Hz.
: 50 Hz.

Devir
Speed

: 2900 rpm
: 2900 rpm

Opsiyonel malzemeler için lütfen irtibata geçiniz.
Please contact us for optional materials.

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Ölçüler / Dimensions (mm)							Ağırlık Weight (Kg)		
		kW	HP		L		LP		LM	F M	LA			
					CS	SS	CS	SS						
VIP CS04 32/01	1	2,2	3	4,5	740	-	473	-	267	193	132	66		
VIP CS04 32/02	2	5,5	7,5	10,4	891	-	555	-	336	232	149	101		
VIP CS04 32/03	3	7,5	10	13,8	1028	-	647	-	381	232	149	120		
VIP CS04 32/04	4	11	15	20	1080	-	719	-	361	279	182	138		
VIP CS04 32/05	5	11	15	20	1152	-	791	-	361	279	182	150		
VIP CS04 32/06	6	15	20	26,5	1339	-	863	-	476	323	200	190		
VIP CS04 32/07	7	15	20	26,5	1441	-	965	-	476	323	200	202		
VIP CS04 32/08	8	18,5	25	32,2	1513	-	1037	-	476	323	200	225		
VIP CS04 32/09	9	18,5	25	32,2	1585	-	1109	-	476	323	200	237		
VIP CS04 32/10	10	22	30	38,1	1700	-	1181	-	519	370	248	267		
VIP CS04 32/11	11	22	30	38,1	1772	-	1253	-	519	370	248	279		
VIP CS04 32/12	12	30	40	53	1864	-	1345	-	519	415	261	326		
VIP CS04 32/13	13	30	40	53	1936	-	1417	-	519	415	261	338		
VIP CS04 32/14	14	30	40	53	2008	-	1489	-	519	415	261	350		

Ölçü Tablosu / Dimensions Table

Pompa Tipi Pump Type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	Debi Capacity (m³/h)	Tekli / Single İkili / Double Üçlü / Triple	0	10	14	18	22	26	30	34	38
		kW	HP				0	20	28	36	44	52	60	68	76
		9	18,5				101	99	98	97	94	91	86	80	72
VIP CS04 32/01	1	2,2	3	4,5			20	20	20	19	19	18	17	16	14
VIP CS04 32/02	2	5,5	7,5	10,4			40	40	39	39	38	36	34	32	29
VIP CS04 32/03	3	7,5	10	13,8			60	60	59	58	57	54	52	48	43
VIP CS04 32/04	4	11	15	20			81	79	79	77	75	73	69	64	58
VIP CS04 32/05	5	11	15	20			101	99	98	97	94	91	86	80	72
VIP CS04 32/06	6	15	20	26,5			121	119	118	116	113	109	103	96	86
VIP CS04 32/07	7	15	20	26,5			141	139	138	135	132	127	120	112	101
VIP CS04 32/08	8	18,5	25	32,2			161	159	157	155	151	145	137	128	115
VIP CS04 32/09	9	18,5	25	32,2			181	179	177	174	170	163	155	143	130
VIP CS04 32/10	10	22	30	38,1			202	198	197	193	189	181	172	159	144
VIP CS04 32/11	11	22	30	38,1			222	218	216	213	207	200	189	175	158
VIP CS04 32/12	12	30	40	53			242	238	236	232	226	218	206	191	173
VIP CS04 32/13	13	30	40	53			262	258	256	251	245	236	223	207	187
VIP CS04 32/14	14	30	40	53			282	278	275	271	264	254	241	223	202

Performans Tablosu / Performance Table

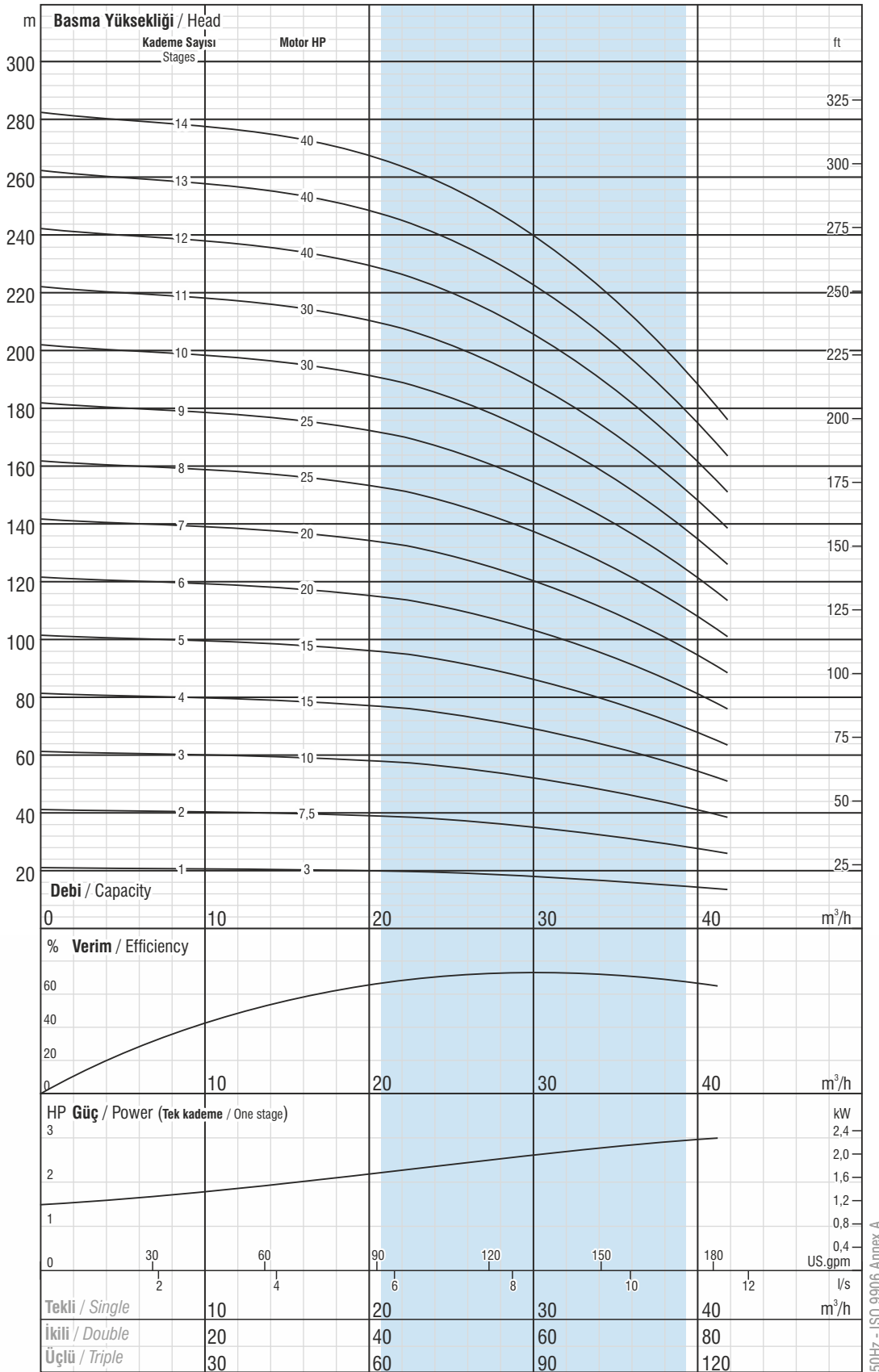
(01 - 14 KADEME) **VIP CS04 32**

DÜŞEY MİLLİ IN-LINE POMPALAR VERTICAL MULTISTAGE IN-LINE PUMPS

www.vansan.com.tr

28 - 29

Performans Eğrileri / Performance Curves



Pompa performans eğrileri 1 bar atmosfer basıncı altında 15 °C sıcaklığındaki, özgül yoğunluğu 1 gr/cm³ olan su ile elde edilmiştir.
The hydraulic working characteristics have been taken with water at 15 °C, at the atmospheric pressure of 1 bar and specific gravity is 1 gr/cm³

Pompa Seçim Yöntemi / Pump Selection Method

Kişi Başı Su Tüketimi / Per Capita Water Consumption

TABLO 1 / Table 1

Mekan Tipi <i>Type of Placement</i>		Kişi Başı Günlük Tüketim (lt/kİŞİ) <i>Per Capita Daily Consumption (lt/person)</i>
Konut <i>Tenement</i>	Lavabo / WC	60 - 80
	Duşlu / Shower	80 - 115
	Küvetli / Bathtub	120 - 200
Otel <i>Hotel</i>	Duşlu / Shower	100
	Küvetli / Bathtub	150 - 200
Hastane / Hospital		200 - 500
Okul / School		5
Çocuk Yuvası / Kindergarten		80 - 100
Kreş / Nursery		100 - 150
Kışla / Barrack		60 - 80
Lokanta / Restaurant		20
Bahçe Sulama / Garden watering		1,5 lt/m ² bir seferde / 1,5 lt/m ² once
Araba Yıkama / Car wash		100 lt/gün / 100 lt daily

TABLO 2 / Table 2

Mekan Tipi <i>Type of Placement</i>		"K" Faktörü <i>"K" Factor</i>
Konutlar <i>Tenements</i>	1 - 5 Daire	0,66
	6 - 10 Daire	0,45
	11 - 20 Daire	0,40
	21 - 50 Daire	0,35
	51 - 100 Daire	0,30
	> 100 Daire	0,25
Oteller <i>Hotels</i>	1 - 20 Yataklı / Bed	0,40
	21 - 50 Yataklı / Bed	0,40 - 0,30
	> 50 Yataklı / Bed	0,30 - 0,20
Hastaneler <i>Hospitals</i>	50 - 500 Yataklı / Bed	0,30 - 0,20
	501 - 1000 Yataklı / Bed	0,20 - 0,15
	1001 - 2000 Yataklı / Bed	0,15 - 0,10
Okullar / Schools		0,30
Çocuk Yuvaları / Kindergarten's		0,40
Kışlalar / Barracks		0,40 - 0,30
İş Merkezleri / Working Centers		0,30

Hesaplama Formülü / Calculating Formula

$$H_{min} (\text{mSS}) = H + H_k + H_c$$

H : Hidroforun yerleştirildiği yer ile binanın su basılacak en üst noktası arasındaki kot farkı 'metre' ("kat sayısı" x "kat yüksekliği")
The code 'meter' for the difference between placement of the hidrophor and the highest pressure point for the building (floor number x floor height)

H_k : Tesisattaki vana, dirsek, su sayacı, boru vs. kayıpları toplamı 'metre' (Genellikle toplam "h" yüksekliğinin %20'si olarak alınır.)
Installation valve , bend , water counter , pipe vs total lost meters (generally takes 20% of the total "h" height)

H_c : Binanın üst seviyesinde olması istenen çıkış basıncıdır. Genellikle 10 - 15 m arası alınır.
The needed outlet pressure for the highest level point of the building. Generally takes between 10 -15 m

Hidrofor Debişi / Hydrophor Capacity

$$Q_{min} (\text{m}^3/\text{h}) = \text{"Daire sayısı"} \times \text{"Dairedeki kişi sayısı"} \times \text{"Kişi başına tüketim"} \times \text{"K/1000"} \\ \text{"Number of Flats" x "resident number of Flat" x "per Person" x "K/1000"}$$

Kişi Başı Günlük Tüketim : "Tablo 1" den seçilir. (lt/gün) / *Final consumption per person : Select by table 1 (lt/Day)*

K : Eş zamanlı kullanım faktörü kullanıcıların aynı anda en yüksek su kullanma olasılığını gösterir. "Tablo 2" den seçilir.
Simultaneous factor shows the capabilities of highest simultaneously water use. Selection by table 2

Örnek / Example

8 katlı, 21 daireli ve her dairesinde 5 kişi yaşayan bir konutta hidrofor seçimi için gerekli basınç ve debi ne olmalıdır?
A Building with 8 Floors, 21 Flats and each Flat with 5 resident, has to select a Hydrophor with which pressure and which capacity?

$$h = 8 \text{ kat} \times 2,8 \text{ m (1 kat yüksekliği)} = 22,4 \text{ m}$$

$$h = 8 \text{ Floors} \times 2,8 \text{m (1 Floor height)} = 22,4 \text{m}$$

$$H_k = h \times 0,20 = 22,4 \times 0,20 = 4,48 \text{ m}$$

$$H_k = h \times 0,20 = 22,4 \times 0,20 = 4,48 \text{ m}$$

Gerekli minimum basınç "H_{min} (mSS)" = $22,4 + 4,48 + 15 = 41,88 \text{ mSS} = 4,1 \text{ bar}$

Necessary minimum pressure $H_{min} (\text{mSS}) = 22,4 + 4,48 + 15 = 41,88 \text{ mSS} = 4,1 \text{ bar}$

Gerekli debi "Q" = $21 \times 5 \times 100 \times 0,35/1000 = 3,675 \text{ m}^3/\text{saat}$

Necessary Capacity "Q" = $21 \times 5 \times 100 \times 0,35/1000 = 3,675 \text{ m}^3/\text{hour}$

Notlar / Notes:



 **vansan**
WATER TECHNOLOGIES

10035 Sk. No:10 A.O.S.B. 35620 - Cigli, Izmir / TURKEY
T: +90 (232) 376 76 50 • F: +90 (232) 328 01 68
www.vansan.com.tr • vansan@vansan.com.tr

