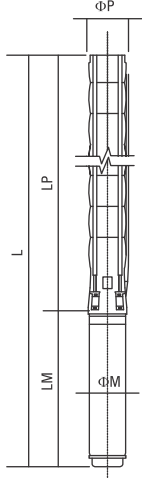


Teknik Özellikler

Technical specifications



Difüzör Diffuser	: Paslanmaz çelik (AISI 304L) : Stainless steel (AISI 304L)
Çark Impeller	: Paslanmaz çelik (AISI 304L) : Stainless steel (AISI 304L)
Pompa mili Pump shaft	: Paslanmaz çelik (AISI 420) : Stainless steel (AISI 420)
Kaplin Coupling	: Paslanmaz çelik (AISI 420) : Stainless steel (AISI 420)
Süzgeç Strainer	: Paslanmaz çelik (AISI 304) : Stainless steel (AISI 304)
Çıkış haznesi bağlantısı Outlet connection diameter	: 6" (içten pasolu) : 6" (inside threaded)

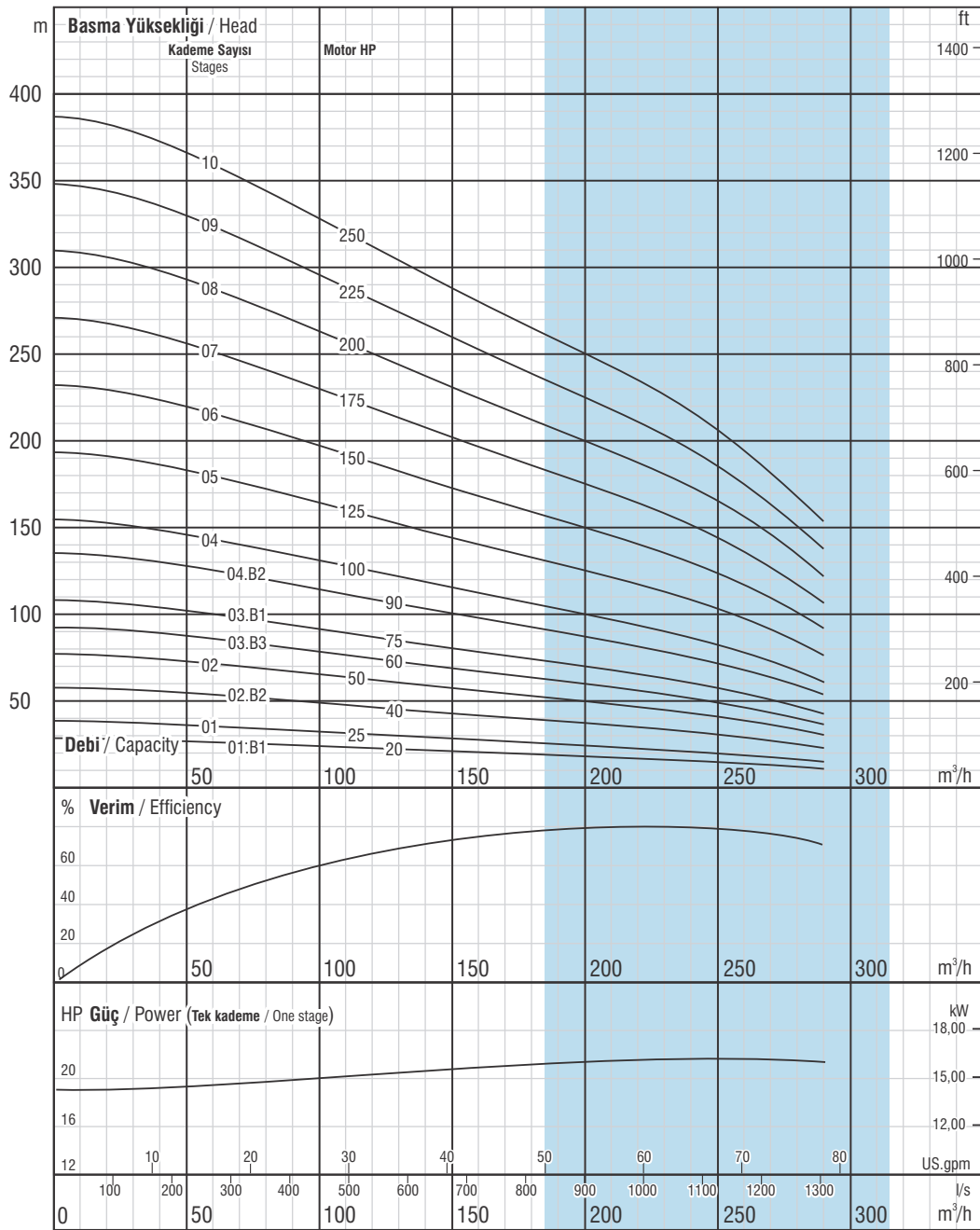
Max. kum miktarı Max. sand content	: 50 gr / m ³ : 50 gr / m ³
Klepe Valve cap	: Paslanmaz çelik : Stainless steel
Maksimum gerilim değişimi Voltage	: 380-415 V (+%6 / -%10) : 380-415 V (+%6 / -%10)
Frekans Frequency	: 50 Hz. : 50 Hz.
Maksimum su sıcaklığı Max. water temperature	: 30°C (50°C opsiyonel) : 30°C (50°C optional)
Koruma sınıfı Degree of protection	: IP 68 : IP 68



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

Pompa Tipi Pump type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Ölçüler / Dimensions (mm)					Ağırlık / Weight (kg)		
		kW	HP	L	LM	LP	ΦM	ΦP	Motor Motor	Pompa Pump	Toplam Total
VSP SS 10210/01.B1	1	15	20	1767	973	794	142	247	72	44	116
VSP SS 10210/01	1	18,5	25	1800	1006	794	142	248	76	44	120
VSP SS 10210/02.B2	2	30	40	2217/1950/2026	1247/980/1056	970	142/172/192	247	103/103/129	55	158/158/184
VSP SS 10210/02	2	37	50	2317/2030/2086	1347/1060/1116	970	142/172/192	248	110/113/138	55	165/168/193
VSP SS 10210/03.B3	3	45	60	2286/2348	1139/1201	1147	172/192	247	127/152	66	193/218
VSP SS 10210/03.B1	3	55	75	2397/2433	1250/1286	1147	172/192	248	138/170	66	204/236
VSP SS 10210/04.B2	4	67	90	2689	1366	1323	192	249	186	76	262
VSP SS 10210/04	4	75	100	2714	1391	1323	192	247	195	76	271
VSP SS 10210/05	5	92	125	3035/2929	1536/1430	1499	192/231	247	212/284	87	299/371
VSP SS 10210/06	6	110	150	3185	1510	1675	231	247	311	98	409
VSP SS 10210/07	7	129	175	3461	1610	1851	231	247	338	109	447
VSP SS 10210/08	8	150	200	3768	1740	2028	231	247	370	119	489
VSP SS 10210/09	9	166	225	4024	1820	2204	231	247	400	130	530
VSP SS 10210/10	10	185	250	4200	1820	2380	231	247	405	141	546

Pompa Tipi Pump type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Akım Current (A)	m ³ /h l/s	0	100	140	180	200	220	240	260	290
		kW	HP			0	27,78	38,89	50	55,56	61,11	66,67	72,22	80,56
VSP SS 10210/01.B1	1	15	20	33,1	Basma Yüksekliği / Head (m)	29	25	22	20	19	18	16	15	11
VSP SS 10210/01	1	18,5	25	41,8		39	33	30	27	25	23	22	19	15
VSP SS 10210/02.B2	2	30	40	61,7		58	49	44	40	38	35	32	29	23
VSP SS 10210/02	2	37	50	74,3		77	66	59	53	50	47	43	39	31
VSP SS 10210/03.B3	3	45	60	90,4		93	79	71	64	60	56	52	47	37
VSP SS 10210/03.B1	3	55	75	110,5		108	92	83	74	70	66	61	55	43
VSP SS 10210/04.B2	4	67	90	135		136	115	104	93	88	82	76	68	54
VSP SS 10210/04	4	75	100	150,7		155	131	119	106	100	94	87	78	61
VSP SS 10210/05	5	92	125	179		194	164	148	133	125	117	108	97	76
VSP SS 10210/06	6	110	150	216		232	197	178	160	150	141	130	117	92
VSP SS 10210/07	7	129	175	248	271	230	208	186	175	164	151	136	107	
VSP SS 10210/08	8	150	200	282	310	263	237	213	201	188	173	156	122	
VSP SS 10210/09	9	166	225	322	349	296	267	239	226	211	195	175	138	
VSP SS 10210/10	10	185	250	359	387	329	297	266	251	235	216	195	153	



Firmamız teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkını saklı tutar.
Due to continuous improvement in design we reserve the right to amend specifications or data without prior notice.

ISO 9906 Annex A



(1 - 9 KADEME) VSP SS 10210

(1 - 9 STAGES)

Çark kanat sayısı / No. of vanes
7

Çıkış haznesi bağlantısı / Outlet connection diameter
6" (içten pasolu) / 6" (inside threaded)

Pompa dış çapı / Pump outside diameter
247 mm

Dönüş Yönü / Rotation
Saatin tersi yönünde / CCW

Devir / Revolution
2900 rpm

Mil çapı / Shaft diameter
42,86 mm

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