



DİK MİLLİ KADEMELİ POMPALAR



DİK MİLLİ KADEMELİ POMPALAR

Emme ağız teknopolimer malzemeden olup, ağız güçlendirmek için iç tarafta paslanmaz çelikten dişli vida kullanılmıştır. Basma ağız komple paslanmaz çelik olup pompa gömleği üzerindedir. Çark, difüzör, difüzör gövdesi teknopolimer, pompa gömleği, ayar halkaları ve sızdırmazlık diskisi AISI 304 paslanmaz çeliktir.

Pompa Tipi	Motor Gücü		Kademe Sayısı	Bağlantı Çapı	Basınç (mSS)	Debi ton - saat (m³/h)									FİYAT TL	KOD
	kW	HP				0	1,2	2,4	3,0	3,9	4,8	5,4	6	7,2		
KVCX 40 - 80 T	1	1,36	5	1¼" - 1"	Basınç (mSS)	58,8mt	56,5mt	53,1mt	50,3mt	45mt	38,4mt	33,1mt	27,6mt	15,1mt	1.480 TL	E1850
KVCX 45 - 80 T	1,1	1,5	6	1¼" - 1"		71,3mt	68,7mt	64,7mt	61,4mt	55,3mt	47,5mt	41,4mt	34,9mt	19,9mt	1.680 TL	
KVCX 55 - 80 T	1,5	2	7	1¼" - 1"		84mt	81,2mt	76,6mt	72,9mt	66mt	57,1mt	50,3mt	42,8mt	25,5mt	1.865 TL	E2330
KVCX 65 - 80 T	2,2	3	8	1¼" - 1"		97mt	94mt	88,9mt	84,7mt	77,2mt	67,3mt	59,9mt	51,5mt	32mt	2.470 TL	E3090
Pompa Tipi	Motor Gücü		Kademe Sayısı	Bağlantı Çapı	Basınç (mSS)	Debi ton - saat (m³/h)									FİYAT TL	KOD
kW	HP	0				1,2	2,4	3,0	4,8	6	7,2	9,6	12			
KVCX 45 - 120 T	1,85	2,5	4	1¼" - 1"	Basınç (mSS)	62,4mt	61,4mt	60,1mt	59,1mt	55,3mt	51,4mt	46,2mt	34mt	17mt	1.560 TL	
KVCX 60 - 120 T	2,2	3	5	1¼" - 1"		78mt	76,7mt	75,1mt	73,9mt	68,3mt	63,2mt	58mt	43,4mt	24,5mt	2.095 TL	E2620
KVCX 70 - 120 T	3	4	6	1¼" - 1"		95mt	93,4mt	91,4mt	89,8mt	83,2mt	77,9mt	71,7mt	54,7mt	31mt	2.215 TL	E2770
KVCX 85 - 120 T	3	4	7	1¼" - 1"		112,7mt	110,3mt	107,6mt	105,7mt	97,5mt	89,9mt	81,6mt	61,2mt	34mt	2.335 TL	E2920

NKV SERİSİ DİKEY ÇOK KADEMELİ PASLANMAZ PERVANELİ POMPALAR

Suyla temas eden tüm yüzeyler paslanmaz çeliktir. Pompanın iç gövdesi AISI 304 paslanmaz çelik malzemeden olup pompa şaftı, pervaneler ve motor mili AISI 304 çelikten yapılmıştır.

DAB DİKMİLLİ ÇOK KADEMELİ PASLANMAZ PERVANELİ POMPALAR

MODEL	KW	HP	Qm3/h	0	4	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	
NKV 10/2	0,75	1,1	H (m)	20,2	20	18,3	15,8	12,5									
NKV 10/3	1,1	1,5		31	30,3	27,5	23,6	18,8									
NKV 10/4	1,5	2		41	40,4	36,7	31,5	25,1									
NKV 10/5	2,2	3		51	50,5	45,8	39,4	31,3									
NKV 10/6	2,2	3		61	60,5	55	47,3	37,6									
NKV 10/7	3,0	4		72	70,6	64,2	55,1	43,8									
NKV 10/8	3,0	4		82	80,7	73,3	63	50,1									
NKV 10/9	3,0	4		92	90,8	82,5	70,9	56,4									
NKV 10/10	4,0	5,5		102	100,9	91,7	78,8	62,6									
NKV 10/12	4,0	5,5		123	121,1	110	94,5	75,2									
NKV 10/14	5,5	7,5		143	141,3	128,3	110,3	87,7									
NKV 10/16	5,5	7,5		164	161,5	146,7	126	100,2									
NKV 10/18	7,5	10		184	181,6	165	141,8	112,7									
NKV 10/20	7,5	10		205	201,8	183,3	157,5	125,3									
NKV 10/22	7,5	10	225	222	202	173,3	137,8										
NKV 15/2	2,2	3	H (m)	27,2	26,7	26	26,1	25,5	24,5	23,2	21,6	19,8	17,4	14,6			
NKV 15/3	3,0	4		40,8	40	40	39,1	38,3	36,8	34,8	32,5	29,7	26,1	21,9			
NKV 15/4	4,0	5,5		54,4	53,4	53	52,1	51	49	46,4	43,3	39,6	34,8	29			
NKV 15/5	4,0	5,5		68	66,7	66	65,2	63,8	61,3	58,1	54,1	49,5	43,5	36,5			
NKV 15/6	5,5	7,5		81,6	80,1	79	78,2	76,5	73,6	69,7	64,9	59,4	52,2	44			
NKV 15/7	5,5	7,5		95,2	93,4	92	91,2	89,3	85,8	81,3	75,8	69,3	60,9	51			
NKV 15/8	7,5	10		108,8	106,8	106	104,3	102	98,1	92,9	86,6	79,2	69,5	58,4			
NKV 15/9	7,5	10		122,4	120,1	119	117,3	114,8	110,3	104,5	97,4	89,1	78,4	65,7			
NKV 15/10	11,0	15		136	133,5	132	130,4	127,5	122,6	116,1	108,2	99	87,1	73			
NKV 15/12	11,0	15		163,2	160,2	158	156,4	153	147,1	139,3	129,9	118,8	104,5	87,6			
NKV 15/14	11,0	15		190,4	186,9	185	182,5	178,5	171,6	162,6	151,5	138,6	121,9	102,2			
NKV 15/16	15,0	20		217,6	213,6	211	208,6	204	196,1	185,8	173,2	158,4	139,3	116,8			
NKV 15/17	15,0	20		231,2	226,9	225	221,6	216,8	208,4	197,4	184	168,3	148	124,1			
MODEL	KW	HP		Qm3/h	0	4	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29
NKV 20/2	2,2	3		H (m)	29,3	28,8	28,8	28,6	28	27,6	26,9	25,9	24,6	22,9	21,2	19,1	15,8
NKV 20/3	4,0	5,5			43,9	43,2	43,1	42,9	42	41,5	40,4	38,8	36,9	34,4	31,8	28,7	23,6
NKV 20/4	5,5	7,5			58,5	57,6	57,5	57,2	56	55,3	53,8	51,8	49,2	45,9	42,4	38,2	31,5
NKV 20/5	5,5	7,5	73,2		71,9	71,9	71,5	71	69,1	67,3	64,7	61,5	57,4	52,9	47,8	39,4	
NKV 20/6	7,5	10	87,9		86,3	86,3	85,8	85	82,9	80,7	77,7	73,8	68,8	63,5	57,4	47,3	
NKV 20/7	7,5	10	102,5		100,7	100,6	100,1	99	96,8	94,2	90,6	86,1	80,3	74,1	66,9	55,2	
NKV 20/8	11,0	15	117,2		115,1	115	114,4	113	110,5	107,6	103,6	98,4	91,8	84,7	76,5	63,1	
NKV 20/9	11,0	15	131,8		129,5	129,4	128,8	127	124,4	121,1	116,5	110,8	103,2	95,3	86	70,9	
NKV 20/10	11,0	15	146,5		143,9	143,8	143,1	141	138,2	134,5	129,5	123,1	114,7	105,9	95,6	78,8	
NKV 20/12	15,0	20	175,8		172,7	172,5	171,1	169	165,9	161,4	154,4	147,7	137,6	127,1	114,7	94,6	
NKV 20/14	15,0	20	205,1		201,4	201,3	200,3	198	193,5	188,3	181,3	172,3	160,6	148,2	133,8	110,4	
NKV 20/16	18,5	25	234,4		230,2	230	228,9	226	221,2	215,2	207,2	197	183,5	169	152,9	126	
NKV 20/17	18,5	25	249		244,6	244,4	243,2	240	235	228,7	220,1	209	195	180	164	147	