

Price List Pump Movitec

Movitec A LHS 17, n = 2900 rpm

LH = material variant stainless steel 1.4404

17 = mechanical seal code U3BVGG



Movitec A	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
LHS 6	7.50	10	91.7	48897593	10.596.04
LHS 6	7.50	12	101.7	48897594	11.758.55
LHS 6	11.00	14	177.7	48897595	12.526.97
LHS 6	11.00	16	180.2	48897596	15.097.58
LHS 6	15.00	18	183.25	48016334	15.681.91
LHS 6	15.00	20	193.3	48897598	17.110.17

Movitec B VE Fixed 13, n = 2900 rpm

V = material variant stainless steel 1.4301

13 = mechanical seal code Q1BEGG

Movitec B	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VE 2	0.37	2	14.6	48895572	1.434.05
VE 2	0.37	3	15	48895573	1.532.39
VE 2	0.37	4	15.5	48895574	1.630.76
VE 2	0.37	5	15.9	48895575	1.729.08
VE 2	0.55	6	17.1	48895576	1.852.44
VE 4	0.37	2	14.5	48895577	1.494.19
VE 4	0.55	3	15.6	48895578	1.639.34
VE 4	0.55	4	16.	48895579	1.759.56
VE 4	0.75	5	19.7	48895580	1.921.27
VE 4	1.10	6	21.3	48895581	2.078.87
VE 6	0.37	2	14.6	48895582	1.554.30
VE 6	0.75	3	19	48895583	1.761.47





VE 6	1.10	4	20.7	48895584	1.942.33
VE 6	1.10	5	21.2	48895585	2.084.41
VE 10	0.75	1	24.5	48896672	3.337.10
VE 10	0.75	2	24.9	48896673	3.587.24
VE 10	1.10	3	27.1	48896674	3.877.29
VE 10	1.50	4	32	48896675	4.351.69

Movitec B VME Fixed 13, n = 2900 rpm

VM = material variant stainless steel 1.4301

13 = mechanical seal code Q1BEGG

Prices and technical data (50 Hz)

Movitec B	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VME 2	0.37	2	14.5	48894195	1.288.33
VME 2	0.37	3	14.9	48894196	1.386.68
VME 2	0.37	4	15.3	48894197	1.485.04
VME 2	0.37	5	15.8	48894198	1.583.37
VME 2	0.55	6	17.8	48894199	1.699.17
VME 4	0.37	2	14.4	48894220	1.348.48
VME 4	0.55	3	16.3	48894221	1.486.08
VME 4	0.55	4	16.7	48894222	1.596.63
VME 4	0.75	5	19	48227550	1.745.76
VME 4	1.10	6	21.8	48227551	1.892.11
VME 6	0.37	2	14.5	48894244	1.408.59
VME 6	0.75	3	18.4	48227552	1.585.96
VME 6	0.75	4	21.2	48227553	1.755.56
VME 6	1.10	5	21.7	48227554	1.897.65

Movitec B V Fixed 13, n = 2900 rpm

V = material variant stainless steel 1.4301

13 = mechanical seal code Q1BEGG

Movitec B	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
V2	0.37	2	0.37	05202210	1.321.25
V2	0.37	2	0.37	48895170	1.395.76
V2	0.37	3	0.37	05202211	1.419.60





V2	0.37	3	0.37	48895171	1.494.10
V2	0.55	4	0.37	05202212	1.517.95
V2	0.37	4	0.37	48895172	1.592.47
V2	0.55	5	0.37	05202213	1.616.30
V2	0.55	5	0.37	48895173	1.690.79
V2	0.75	6	0.55	05202214	1.732.08
V2	1.10	6	0.55	48895174	1.814.15
V2	0.37	7	0.55	05202215	1.830.42
V2	0.75	7	0.55	48895175	1.912.49
V2	0.75	8	0.55	05202216	1.928.76
V2	1.10	8	0.55	48895176	2.010.84
V2	23.2	9	0.75	48228006	2.054.69
V2	22.6	9	0.75	48895177	2.167.07
V2	23.6	10	0.75	48228007	2.152.65
V2	23	10	1.10	48895178	2.265.03
V2	26.6	11	1.10	48228011	2.275.81
V2	24.7	11	1.10	48895179	2.399.43
V2	27.1	12	1.10	48228012	2.375.92
V2	25.2	12	1.10	48895180	2.499.54
V2	28	14	1.10	48228013	2.572.62
V2	26.1	14	1.50	48895181	2.696.24
V2	35.5	16	1.50	48228019	2.922.00
V2	31.2	16	1.50	48895182	3.104.67
V2	36.4	18	1.50	48228020	3.188.66
V4	32.1	18	0.37	48895183	3.301.32
V4	18.9	02	0.37	05202271	1.381.38
V4	15.3	02	0.55	48895190	1.455.90
V4	20.2	03	0.55	05202272	1.502.56
V4	16.4	03	0.55	48895191	1.601.06
V4	20.6	04	0.55	05202273	1.622.78
V4	16.8	04	0.55	48895192	1.721.27
V4	21.1	05	0.75	48228008	1.787.00
V4	20.5	05	0.75	48895193	1.899.39
V4	24.1	06	1.10	48228014	1.933.37
V4	22.2	06	1.10	48895194	2.056.99
V4	24.5	07	1.10	48228015	2.053.58
V4	22.6	07	1.10	48895195	2.177.19





V4	31.4	08	1.50	48228021	2.326.49
V4	27.1	08	1.50	48895196	2.509.15
V4	31.9	09	1.50	48228022	2.446.71
V4	27.6	09	1.50	48895197	2.629.37
V4	32.3	10	2.20	48228023	2.590.88
V4	28	10	1.50	48895198	2.749.55
V4	35	11	2.20	48228027	2.711.08
V4	35.5	12	2.20	48228028	2.831.26
V4	36.3	14	2.20	48228029	3.071.65
V4	44.8	16	3.00	48228036	3.530.39
V6	18.8	2	0.37	05202298	1.425.08
V6	15.3	2	0.37	48895263	1.516.02
V6	20.3	3	0.75	48228009	1.0627.20
V6	19.7	3	0.75	48895264	1.739.59
V6	23.3	4	1.10	48228016	1.796.83
V6	21.4	4	1.10	48895265	1.920.45
V6	23.8	5	1.10	48228017	1.938.91
V6	21.9	5	1.10	48895266	2.062.53
V6	30.8	6	1.50	48228024	2.233.62
V6	26.5	6	1.50	48895267	2.416.28
V6	31.3	7	1.50	48228025	2.375.70
V6	27	7	1.50	48895268	2.558.36
V6	34.1	8	2.20	48228030	2.541.68
V6	34.6	9	2.20	48228031	2.683.76
V6	35.1	10	2.20	48228032	2.825.79
V6	43.3	11	3.00	48228037	3.186.23
V6	43.8	12	3.00	48228038	3.328.26
V6	44.7	14	3.00	48228039	3.612.32
V6	49.2	16	4.00	48228043	4.054.84
V10	26.4	1	0.75	48896678	3.116.05
V10	26.7	2	0.75	48896679	3.366.19
V10	28.9	3	1.10	48896680	3.656.24
V10	33.8	4	1.50	48896681	4.130.64



Movitec B/C V Easy Access 13, n = 2900 rpm

V = material variant stainless steel 1.4301 13 = mechanical seal code Q1BEGG

Prices and technical data (50 Hz)

Movitec B	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
V 10	0,75	01	29,6	48227698	3.072,00
V 10	0,75	02	29,9	48228010	3.322,13
V 10	1,10	03	33,4	48228018	3.600,22
V 10	1,50	04	37,7	48228026	4.011,75
V 10	2,20	05	41,8	48228033	4.287,69
V 10	2,20	06	41,8	48228034	4.537,84
V 10	3,00	07	50,2	48228040	5.018,43
V 10	3,00	08	51,1	48228041	5.268,56
V 10	4,00	09	57,6	48228044	5.687,45
V 10	4,00	10	58,7	48228045	5.937,58
V 10	4,00	11	59,6	48228046	6.187,71
V 10	5,50	13	85,9	48228048	7.325,63

Movitec C	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
V 15	1,10	01	32,4	46002408	3.233,63
V 15	2,20	02	42,6	46002410	3.862,99
V 15	3,00	03	51,8	46002412	4.535,58
V 15	4,00	04	61,3	46002414	5.146,31
V 15	5,50	05	101,2	46002416	6.227,22
V 15	7,50	06	102,4	46002418	6.741,40
V 15	7,50	07	103,7	46002420	7.183,53
V 15	11,00	08	160,4	46002422	8.187,54
V 15	11,00	09	187,4	46002424	8.628,16
V 15	11,00	10	189,2	46002426	9.071,80





Movitec B VF Fixed 13, n = 2900 rpm

V = material variant stainless steel 1.4301 13 = mechanical seal code Q1BEGG

Movitec B	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VF 2	0,37	02	19,1	48020250	1.435,98
VF 2	0,37	02	16,8	01375461	1.526,87
VF 2	0,37	03	19,6	48020251	1.534,31
VF 2	0,37	03	17,3	01375462	1.625,22
VF 2	0,37	04	20	48020252	1.632,68
VF 2	0,37	04	17,7	01375463	1.723,58
VF 2	0,37	05	20,5	48020253	1.731,01
VF 2	0,37	05	18,2	01375464	1.821,91
VF 2	0,55	06	21,8	48020254	1.846,82
VF 2	0,55	06	19,4	01375465	1.945,26
VF 2	0,55	07	22,2	48020255	1.945,14
VF 2	0,55	07	19,8	01375466	2.043,60
VF 2	0,55	08	22,7	48020256	2.043,50
VF 2	0,55	08	20,3	01375487	2.141,95
VF 2	0,75	09	24,6	48227563	2.185,81
VF 2	0,75	09	24	01375488	2.298,20
VF 2	0,75	10	25,1	48227564	2.283,77
VF 2	0,75	10	24,5	01375489	2.396,15
VF 2	1,10	11	28,1	48227565	2.406,93
VF 2	1,10	11	26,2	01375490	2.530,55
VF 2	1,10	12	30	48227566	2.507,05
VF 2	1,10	12	26,6	01375491	2.630,66
VF 2	1,10	14	29,5	48227567	2.703,75
VF 2	1,10	14	27,6	01375492	2.827,36
VF 2	1,50	16	36,9	48227568	3.053,13
VF 2	1,50	16	32,6	01375493	3.235,79
VF 2	1,50	18	37,9	48227569	3.249,78
VF 2	1,50	18	33,6	01375494	3.432,45
VF 2	1,50	20	38,8	48227570	3.445,76
VF 2	1,50	20	34,5	48895184	3.628,42
VF 2	2,20	22	42,1	48227571	3.667,16
VF 2	2,20	24	43	48227572	3.863,84
VF 2	2,20	26	43,9	48227573	4.060,51



VF 2	2,20	28	44,9	48227574	4.257,15
VF 2	2,20	30	45,8	48227575	4.453,80
VF 4	0,37	02	19	48020270	1.496,11
VF 4	0,37	02	16,7	01375495	1.587,02
VF 4	0,55	03	20,2	48020271	1.633,72
VF 4	0,55	03	17,8	01375496	1.732,17
VF 4	0,55	04	20,7	48020272	1.753,93
VF 4	0,55	04	18,3	01375497	1.852,38
VF 4	0,75	05	22,6	48227602	1.918,12
VF 4	0,75	05	22	01375498	2.030,51
VF 4	1,10	06	25,5	48227603	2.064,50
VF 4	1,10	06	23,6	01375499	2.188,11
VF 4	1,10	07	25,9	48227604	2.184,70
VF 4	1,10	07	24	01375500	2.308,32
VF 4	1,50	08	32,9	48227605	2.457,62
VF 4	1,50	08	28,6	01375501	2.640,28
VF 4	1,50	09	33,3	48227606	2.577,83
VF 4	1,50	09	29	01375502	2.760,49
VF 4	2,20	10	33,8	48227607	2.722,00
VF 4	1,50	10	29,5	01375503	2.880,67
VF 4	2,20	11	36,5	48227608	2.842,20
VF 4	2,20	11	32,8	01375504	3.035,23
VF 4	2,20	12	36,9	48227609	2.962,39
VF 4	2,20	12	33,2	01375505	3.155,41
VF 4	2,20	14	37,8	48227610	3.202,77
VF 4	2,20	14	34,1	01375506	3.395,80
VF 4	3,00	16	46,3	48227611	3.661,51
VF 4	3,00	18	47,1	48227612	3.901,92
VF 4	3,00	20	48	48227613	4.142,30
VF 4	4,00	22	52,4	48227614	4.541,08
VF 4	4,00	24	53,2	48227615	4.781,45
VF 4	4,00	26	54,1	48227616	5.021,84
VF 6	0,37	02	20,5	48020275	1.556,23
VF 6	0,37	02	18,2	01375507	1.647,13
VF 6	0,75	03	23,2	48227647	1.758,33
VF 6	0,75	03	22,6	01375508	1.870,71
VF 6	1,10	04	26,2	48227648	1.927,95



VF 6	1,10	04	24,3	01375509	2.051,57
VF 6	1,10	05	26,7	48227649	2.070,04
VF 6	1,10	05	24,8	01375510	2.193,65
VF 6	1,50	06	33,7	48227650	2.364,75
VF 6	1,50	06	29,4	01375511	2.547,41
VF 6	1,50	07	34,2	48227651	2.506,82
VF 6	1,50	07	29,9	01375512	2.689,48
VF 6	2,20	08	37	48227652	2.672,81
VF 6	2,20	08	33,3	01375513	2.865,83
VF 6	2,20	09	37,5	48227653	2.814,88
VF 6	2,20	09	33,8	01375514	3.007,91
VF 6	2,20	10	38	48227654	2.956,91
VF 6	2,20	10	34,3	01375515	3.149,94
VF 6	3,00	11	46,2	48227655	3.317,35
VF 6	3,00	12	46,7	48227656	3.459,38
VF 6	3,00	14	47,6	48227657	3.743,44
VF 6	4,00	16	52,1	48227658	4.185,96
VF 6	4,00	18	53,1	48227659	4.470,07
VF 6	5,50	20	78,7	48227660	5.347,23
VF 6	5,50	22	79,7	48227661	5.631,35
VF 6	5,50	24	80,7	48227662	5.915,42
VF 6	5,50	26	81,6	48227663	6.199,51
VF 10	0,75	01	28,1	01375516	3.297,52
VF 10	0,75	02	28,4	01375517	3.547,66
VF 10	1,10	03	30	01375518	3.837,71
VF 10	2,20	04	37,5	01375519	4.348,69
VF 10	2,20	05	38,4	01375520	4.599,09
VF 10	2,20	06	39,3	01375521	4.849,24





Movitec B/C VF Easy Access 13, n = 2900 rpm

V = material variant stainless steel 1.4301 13 = mechanical seal code Q1BEGG

Movitec B	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VF 10	0,75	01	31,3	48227715	3.253,47
VF 10	0,75	02	31,7	48227716	3.503,60
VF 10	1,10	03	35,2	48227717	3.781,69
VF 10	1,50	04	39,4	48227718	4.193,22
VF 10	2,20	05	42,6	48227719	4.469,16
VF 10	2,20	06	43,5	48227720	4.719,31
VF 10	3,00	07	51,9	48227721	5.199,90
VF 10	3,00	08	52,8	48227722	5.450,03
VF 10	4,00	09	59,3	48227723	5.868,92
VF 10	4,00	10	60,4	48227724	6.119,05
VF 10	4,00	11	61,8	48227725	6.369,18
VF 10	5,50	13	87,7	48227726	7.507,10
VF 10	5,50	15	89,6	48227727	8.008,69
VF 10	7,50	17	97	48227728	8.581,13
VF 10	7,50	19	99	48227729	9.081,44
VF 10	7,50	21	101	48227730	9.581,74

Movitec C	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VF 15	1,10	01	36	46002489	3.559,43
VF 15	2,20	02	46,2	46002491	4.188,81
VF 15	3,00	03	54,7	46002493	4.861,34
VF 15	4,00	04	65	46002495	5.472,11
VF 15	5,50	05	104,9	46002497	6.552,96
VF 15	7,50	06	106,1	46002499	7.067,15
VF 15	7,50	07	107,3	46002501	7.509,36
VF 15	11,00	08	186,6	46002503	8.513,30
VF 15	11,00	09	191,1	46002505	8.953,98
VF 15	11,00	10	192,9	46002507	9.397,63
VF 15	11,00	11	194,2	46002509	9.840,00
VF 15	15,00	13	224,2	46002511	11.163,37
VF 15	15,00	15	227	46002513	12.047,63



Movitec B	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VF 25	2,20	01	50,8	48227793	4.702,79
VF 25	4,00	02	65,9	48228057	6.013,98
VF 25	5,50	03	93,9	48228060	7.609,85
VF 25	7,50	04	102,1	48228065	9.292,45
VF 25	11,00	05	156,9	48228070	11.141,17
VF 25	11,00	06	159,5	48228071	12.429,52
VF 25	15,00	07	175,8	48228076	14.157,05
VF 25	15,00	08	178,6	48227794	15.273,67
VF 25	15,00	09	181,3	48227795	16.733,86
VF 25	18,50	10	213,5	48227796	18.871,71
VF 25	18,50	11	218,2	48227797	20.160,10
VF 25	22,00	12	229,7	48227798	21.731,37
VF 40	3,00	01-1	73,9	48227817	4.928,95
VF 40	4,00	01	79	48227818	5.479,62
VF 40	5,50	02-2	102,8	48228061	6.526,35
VF 40	7,50	02	114,8	48228066	8.085,04
VF 40	11,00	03-2	170,2	48228073	9.633,69
VF 40	11,00	03	170,2	48228072	11.244,19
VF 40	15,00	04-2	187,1	48228078	12.785,04
VF 40	15,00	04	187,1	48228077	14.692,89
VF 40	18,50	05-2	220	48228084	16.082,47
VF 40	18,50	05	220	48228083	17.569,08
VF 40	18,50	06-2	223,4	48228085	19.107,32
VF 40	22,00	06	238,2	48228088	21.047,75
VF 40	22,00	07-2	242,2	48227832	22.100,79
VF 40	30,00	07	347,5	48227833	22.878,39
VF 40	30,00	08-2	351,5	48227834	23.985,07
VF 40	30,00	08	351,5	48227835	24.488,87
VF 40	30,00	09-2	355,5	48227836	25.343,68
VF 40	37,00	09	375,5	48227837	25.944,61
VF 40	37,00	10-2	379,5	48227838	27.038,88
VF 40	37,00	10	379,5	48227839	27.534,40
VF 60	4,00	01-1	88,6	48227857	5.675,72
VF 60	5,50	01	109,1	48228062	7.073,48
VF 60	7,50	02-2	124,5	48228067	9.107,06



VF 60	11,00	02	172,5	48228074	11.543,55
VF 60	15,00	03-2	189,4	48228080	13.334,26
VF 60	18,50	03	218,9	48228079	15.204,96
VF 60	18,50	04-2	222,3	48228086	16.557,37
VF 60	22,00	04	232,9	48228089	18.188,08
VF 60	22,00	05-2	236,3	48228090	19.457,92
VF 60	30,00	05	345,7	48227858	20.512,18
VF 60	30,00	06-2	352,2	48227871	23.289,26
VF 60	30,00	06	352,2	48227872	23.516,37
VF 60	37,00	07-2	376,2	48227873	26.047,76
VF 60	37,00	07	376,2	48227874	26.316,22
VF 60	37,00	08-2	380,3	48227875	28.948,74
VF 60	45,00	08	439,4	48227876	30.134,08
VF 90	5,50	01-1	118,6	48227889	7.438,20
VF 90	7,50	01	124,2	48227890	9.530,67
VF 90	11,00	02-2	195,3	48228075	11.395,38
VF 90	15,00	02-1	226,7	48228082	12.922,79
VF 90	15,00	02	226,8	48228081	14.295,94
VF 90	18,50	03-2	262,4	48228087	15.946,34
VF 90	22,00	03-1	258,9	48228092	17.133,66
VF 90	22,00	03	259	48228091	18.033,26
VF 90	30,00	04-2	364,5	48228095	18.906,14
VF 90	30,00	04-1	364,6	48228094	19.711,08
VF 90	30,00	04	364,7	48228093	20.355,01
VF 90	37,00	05-2	392,5	48228098	20.984,00
VF 90	37,00	05-1	392,6	48228097	21.646,88
VF 90	37,00	05	392,7	48228096	22.546,55
VF 90	45,00	06-2	478,5	48227891	23.489,74
VF 90	45,00	06-1	478,5	48227892	25.090,15
VF 90	45,00	06	478,6	48227893	27.183,04
VF 125	15,00	01	243,5	48240181	14.381,08
VF 125	18,50	02-2	284,2	48240182	17.637,00
VF 125	22,00	02-1	295,4	48240183	18.967,54
VF 125	30,00	02	401,6	48240184	20.032,89
VF 125	37,00	03-2	413,5	48240185	21.155,21
VF 125	37,00	03-1	438,5	48240186	22.605,77
VF 125	37,00	03	438,5	48240187	23.728,12
VF 125	45,00	04-2	518,1	48240188	26.090,31





Movitec B/C VS Easy Access 14, n = 2900 rpm

VS = material variant stainless steel 1.4404 14 = mechanical seal code Q1BVGG

Movitec B	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VS 2	0,37	02	18,2	05202247	1.570,48
VS 2	0,37	03	18,2	05202248	1.698,34
VS 2	0,37	04	18,7	05202249	1.842,60
VS 2	0,37	05	19,1	05202250	1.953,99
VS 2	0,55	06	20,4	05202251	2.099,31
VS 2	0,55	07	20,8	05202252	2.227,13
VS 2	0,55	08	21,3	05202253	2.354,98
VS 2	0,75	09	23,2	48227314	2.525,27
VS 2	0,75	10	23,7	48227315	2.654,72
VS 2	1,10	11	26,7	48227319	2.808,78
VS 2	1,10	12	27,1	48227320	2.936,61
VS 2	1,10	14	28	48227321	3.192,29
VS 2	1,50	16	35,5	48227327	3.599,97
VS 2	1,50	18	36,4	48227328	3.856,37
VS 4	0,37	02	17,7	05202286	1.648,64
VS 4	0,55	03	18,9	05202287	1.822,29
VS 4	0,55	04	19,4	05202288	1.978,57
VS 4	0,75	05	21,2	48227316	2.178,87
VS 4	1,10	06	24,2	48227322	2.359,49
VS 4	1,10	07	24,6	48227323	2.517,58
VS 4	1,50	08	31,5	48227329	2.826,52
VS 4	1,50	09	32	48227330	2.982,79
VS 4	1,50	10	32,4	48227331	3.139,03
VS 4	2,20	11	35,2	48227335	3.319,28
VS 4	2,20	12	35,6	48227336	3.475,49
VS 4	2,20	14	36,4	48227337	3.786,84
VS 4	3,00	16	45	48227344	4.318,84
VS 6	0,37	02	17,7	05202302	1.724,99
VS 6	0,75	03	20,4	48227317	1.972,92
VS 6	1,10	04	23,4	48227324	2.183,76
VS 6	1,10	05	23,9	48227325	2.368,42
VS 6	1,50	06	30,9	48227332	2.704,20
VS 6	1,50	07	31,4	48227333	2.890,47



VS 6	2,20	08	34,2	48227338	3.099,08
VS 6	2,20	09	34,7	48227339	3.283,78
VS 6	2,20	10	35,2	48227340	3.468,43
VS 6	3,00	11	43,4	48227345	3.871,48
VS 6	3,00	12	43,9	48227346	4.056,10
VS 6	3,00	14	44,9	48227347	4.425,41
VS 6	4,00	16	49,3	48227351	4.953,14
VS 10	0,75	01	29,6	48227747	3.206,27
VS 10	0,75	02	29,8	48227318	3.462,21
VS 10	1,10	03	33,3	48227326	3.746,08
VS 10	1,50	04	37,5	48227334	4.163,72
VS 10	2,20	05	40,7	48227341	4.445,21
VS 10	2,20	06	41,6	48227342	4.701,15
VS 10	3,00	07	50	48227348	5.187,59
VS 10	3,00	08	50,9	48227349	5.443,54
VS 10	4,00	09	57,4	48227352	5.868,17
VS 10	4,00	10	58,4	48227353	6.124,10
VS 10	4,00	11	59,4	48227354	6.380,12
VS 10	5,50	13	85,7	48227356	7.530,80

Movitec C	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VS 15	1,10	01	32,4	46002646	3.321,32
VS 15	2,20	02	42,6	46002648	3.968,20
VS 15	3,00	03	51	46002650	4.658,19
VS 15	4,00	04	61,3	46002652	5.286,46
VS 15	5,50	05	101,2	46002654	6.384,81
VS 15	7,50	06	102,4	46002656	6.844,42
VS 15	7,50	07	103,7	46002658	7.376,13
VS 15	11,00	08	182,9	46002660	7.835,67
VS 15	11,00	09	187,4	46002662	8.857,17
VS 15	11,00	10	189,2	46002664	9.316,79





Movitec B/C VSF Easy Access 14, n = 2900 rpm

VS = material variant stainless steel 1.4404 14 = mechanical seal code Q1BVGG

Movitec B	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VSF 2	0,37	02	18,6	48020260	1.832,76
VSF 2	0,37	03	19	48020261	1.960,62
VSF 2	0,37	04	19,5	48020262	2.088,45
VSF 2	0,37	05	20	48020263	2.216,27
VSF 2	0,55	06	21,2	48020264	2.361,60
VSF 2	0,55	07	21,7	48020265	2.489,42
VSF 2	0,55	08	22,1	48020266	2.617,27
VSF 2	0,75	09	24,1	48227589	2.787,53
VSF 2	0,75	10	24,5	48227590	2.916,98
VSF 2	1,10	11	27,5	48227591	3.071,04
VSF 2	1,10	12	28	48227592	3.198,87
VSF 2	1,10	14	28,9	48227593	3.454,55
VSF 2	1,50	16	36,3	48227594	3.862,24
VSF 2	1,50	18	37,2	48227595	4.118,63
VSF 2	1,50	20	38,2	48227596	4.374,31
VSF 2	2,20	22	41,4	48227597	4.653,96
VSF 2	2,20	24	42,3	48227598	4.909,64
VSF 2	2,20	26	43,2	48227599	5.165,32
VSF 2	2,20	28	44,1	48227600	5.420,97
VSF 2	2,20	30	45	48227601	5.676,72
VSF 4	0,37	02	18,6	05202290	1.910,90
VSF 4	0,55	03	19,8	05202291	2.084,55
VSF 4	0,55	04	20,2	05202292	2.240,83
VSF 6	0,37	02	19,4	05202303	1.987,24
VSF 4	1,10	06	25	48227633	2.621,75
VSF 4	1,10	07	25,4	48227634	2.779,84
VSF 4	1,50	08	32,4	48227635	3.088,79
VSF 4	1,50	09	32,8	48227636	3.245,05
VSF 4	2,20	10	33,3	48227637	3.425,28
VSF 4	2,20	11	36	48227638	3.581,55
VSF 4	2,20	12	36,4	48227639	3.737,76
VSF 4	2,20	14	37,3	48227640	4.049,10
VSF 4	3,00	16	45,8	48227641	4.581,11



VSF 4	3,00	18	46,7	48227642	4.893,61
VSF 4	3,00	20	47,5	48227643	5.206,13
VSF 4	4,00	22	51,9	48227644	5.677,05
VSF 4	4,00	24	52,7	48227645	5.989,55
VSF 4	4,00	26	53,6	48227646	6.302,05
VSF 6	0,37	02	19,6	48894832	1.987,35
VSF 6	0,75	03	22,1	48227681	2.235,19
VSF 6	1,10	04	25,1	48227682	2.446,03
VSF 6	1,10	05	25,6	48227683	2.630,69
VSF 6	1,50	06	32,6	48227684	2.966,47
VSF 6	1,50	07	33,1	48227685	3.152,74
VSF 6	2,20	08	35,9	48227686	3.361,35
VSF 6	2,20	09	36,4	48227687	3.546,05
VSF 6	2,20	10	36,9	48227688	3.730,70
VSF 6	3,00	11	43,6	48227689	4.133,74
VSF 6	3,00	12	44,1	48227690	4.318,37
VSF 6	3,00	14	45,1	48227691	4.687,68
VSF 6	4,00	16	51	48227692	5.215,41
VSF 6	4,00	18	52	48227693	5.584,71
VSF 6	5,50	20	78,8	48227694	6.547,14
VSF 6	5,50	22	79,7	48227695	6.916,46
VSF 6	5,50	24	80,7	48227696	7.285,69
VSF 6	5,50	26	81,7	48227697	7.654,09
VSF 10	0,75	01	29,9	48227748	3.671,65
VSF 10	0,75	02	30,1	48227749	3.927,60
VSF 10	1,10	03	33,6	48227750	4.211,46
VSF 10	1,50	04	40,2	48227751	4.629,11
VSF 10	2,20	05	41,1	48227752	4.910,59
VSF 10	2,20	06	42	48227753	5.166,54
VSF 10	3,00	07	50,4	48227754	5.652,97
VSF 10	3,00	08	51,3	48227755	5.908,92
VSF 10	4,00	09	57,8	48227756	6.333,56
VSF 10	4,00	10	58,8	48227757	6.589,48
VSF 10	4,00	11	59,7	48227758	6.845,50
VSF 10	5,50	13	86	48227759	7.996,18
VSF 10	5,50	15	87,9	48227760	8.508,30
VSF 10	7,50	17	95,3	48227761	9.092,35





VSF 10	7,50	19	97,3	48227762	9.604,28
VSF 10	7,50	21	99,2	48227763	10.116,23

Movitec C	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VSF 15	1,10	01	34,2	46002723	3.810,03
VSF 15	2,20	02	44,4	46002725	4.456,88
VSF 15	3,00	03	52,8	46002727	5.146,86
VSF 15	4,00	04	63,2	46002729	5.775,12
VSF 15	5,50	05	103	46002731	6.873,49
VSF 15	7,50	06	104,2	46002733	7.333,09
VSF 15	7,50	07	105,5	46002735	7.864,80
VSF 15	11,00	08	184,7	46002737	8.324,38
VSF 15	11,00	09	189,2	46002739	9.345,88
VSF 15	11,00	10	191	46002741	9.805,50
VSF 15	11,00	11	192,4	46002743	10.265,06
VSF 15	15,00	13	222,5	46002745	11.623,37
VSF 15	15,00	15	225,1	46002747	12.542,53

Movitec B	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VSF 25	2,20	01	49,5	48227811	5.662,60
VSF 25	4,00	02	64,6	48227366	6.920,14
VSF 25	5,50	03	92,6	48227369	8.623,33
VSF 25	7,50	04	100,8	48227374	10.542,12
VSF 25	11,00	05	155,4	48227377	12.562,62
VSF 25	11,00	06	158	48227378	14.022,80
VSF 25	15,00	07	174,3	48227383	15.922,11
VSF 25	15,00	08	177,1	48227812	17.210,52
VSF 25	15,00	09	179,8	48227813	18.842,45
VSF 25	18,50	10	212	48227814	21.152,09
VSF 25	18,50	11	216,7	48227815	22.612,27
VSF 25	22,00	12	228,2	48227816	24.355,36
VSF 40	3,00	01-1	72,1	48227830	7.142,41
VSF 40	4,00	01	77,1	48227831	7.548,53
VSF 40	5,50	02-2	100,9	48227370	8.368,10
VSF 40	7,50	02	113	48227375	9.823,62



VSF 40	11,00	03-2	168,4	48227380	11.382,57
VSF 40	11,00	03	168,4	48227379	13.116,92
VSF 40	15,00	04-2	185,2	48227385	14.804,43
VSF 40	15,00	04	185,2	48227384	16.993,03
VSF 40	18,50	05-2	218,1	48227391	18.624,25
VSF 40	18,50	05	218,1	48227390	20.412,28
VSF 40	18,50	06-2	221,6	48227392	22.233,39
VSF 40	22,00	06	236,4	48227395	22.621,12
VSF 40	22,00	07-2	240,4	48227849	25.831,77
VSF 40	30,00	07	345,6	48227850	26.844,81
VSF 40	30,00	08-2	349,7	48227851	28.135,26
VSF 40	30,00	08	349,7	48227852	28.527,53
VSF 40	30,00	09-2	353,6	48227853	29.291,49
VSF 40	37,00	09	373,7	48227854	30.367,26
VSF 40	37,00	10-2	377,6	48227855	31.564,79
VSF 40	37,00	10	377,6	48227856	32.101,64
VSF 60	4,00	01-1	81,1	48227869	8.364,07
VSF 60	5,50	01	101,6	48227371	9.204,32
VSF 60	7,50	02-2	117	48227376	11.093,43
VSF 60	11,00	02	169,1	48227381	13.571,16
VSF 60	15,00	03-2	186	48227387	15.537,39
VSF 60	18,50	03	215,5	48227386	17.759,11
VSF 60	18,50	04-2	218,9	48227393	19.452,17
VSF 60	22,00	04	229,6	48227396	21.578,42
VSF 60	22,00	05-2	233	48227397	23.230,21
VSF 60	30,00	05	338,2	48227870	24.594,22
VSF 60	30,00	06-2	353,7	48227883	28.145,56
VSF 60	30,00	06	353,7	48227884	28.269,44
VSF 60	37,00	07-2	377,6	48227885	31.079,60
VSF 60	37,00	07	377,6	48227886	31.327,36
VSF 60	37,00	08-2	381,7	48227887	33.949,54
VSF 60	45,00	08	440,8	48227888	35.465,26
VSF 90	5,50	01-1	126	48227911	8.255,19
VSF 90	7,50	01	131,6	48227912	10.214,73
VSF 90	11,00	02-2	192	48227382	12.338,08
VSF 90	15,00	02-1	205,6	48227389	14.038,48
VSF 90	15,00	02	205,7	48227388	15.650,21



VSF 90	18,50	03-2	244,8	48227394	17.107,57
VSF 90	22,00	03-1	255,5	48227399	18.338,60
VSF 90	22,00	03	255,6	48227398	19.340,20
VSF 90	30,00	04-2	371,9	48227402	20.222,14
VSF 90	30,00	04-1	372	48227401	20.932,36
VSF 90	30,00	04	375,5	48227400	21.590,70
VSF 90	37,00	05-2	399,9	48227405	22.243,60
VSF 90	37,00	05-1	400	48227404	22.972,00
VSF 90	37,00	05	400,1	48227403	23.864,39
VSF 90	45,00	06-2	480	48227913	25.981,87
VSF 90	45,00	06-1	480,1	48227914	27.629,97
VSF 90	45,00	06	480,2	48227915	29.788,07
VSF 125	15,00	01	243,3	48240192	17.419,45
VSF 125	18,50	02-2	284,7	48240193	21.414,49
VSF 125	22,00	02-1	295,8	48240194	23.018,78
VSF 125	30,00	02	402	48240195	24.257,47
VSF 125	37,00	03-2	414	48240196	25.553,18
VSF 125	37,00	03-1	438,8	48240197	27.049,35
VSF 125	37,00	03	439	48240198	28.235,59
VSF 125	45,00	04-2	518,6	48240199	30.734,61

Movitec B/C VCF Easy Access 23, n = 2900 rpm

VC = material variant stainless steel 1.4301 / grey cast iron EN-GJL-250 23 = mechanical seal code Q1BEGG

Movitec B	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VCF 2	0,37	02	21,8	05202237	1.236,58
VCF 2	0,37	03	22,3	05202238	1.334,91
VCF 2	0,37	04	22,7	05202239	1.433,21
VCF 2	0,37	05	23,2	05202240	1.531,57
VCF 2	0,55	06	24,5	05202241	1.646,78
VCF 2	0,55	07	24,9	05202242	1.745,70
VCF 2	0,55	08	25,4	05202243	1.844,02
VCF 2	0,75	09	27,3	48227576	1.986,41
VCF 2	0,75	10	27,8	48227577	2.084,78
VCF 2	1,10	11	30,8	48227578	2.209,30
VCF 2	1,10	12	31,2	48227579	2.307,64
VCF 2	1,10	14	32,2	48227580	2.504,36





VCF 2	1,50	16	39,6	48227581	2.853,74
VCF 2	1,50	18	21,7	05202282	1.280,28
VCF 2	1,50	20	22,9	05202283	1.417,91
VCF 2	2,20	22	23,4	05202284	1.538,09
VCF 2	2,20	24	45,7	48227585	3.664,38
VCF 2	2,20	26	46,6	48227586	3.861,10
VCF 2	2,20	28	47,6	48227587	4.057,75
VCF 2	2,20	30	48,5	48227588	4.254,41
VCF 4	0,37	02	22	48894460	1.280,36
VCF 4	0,55	03	23,2	48894461	1.418,00
VCF 4	0,55	04	23,6	48894462	1.538,19
VCF 4	0,75	05	25,2	48227617	1.702,33
VCF 4	1,10	06	28,2	48227618	1.848,73
VCF 4	1,10	07	28,6	48227619	1.968,93
VCF 4	1,50	08	35,6	48227620	2.241,83
VCF 4	1,50	09	36	48227621	2.362,01
VCF 4	2,20	10	36,4	48227622	2.506,15
VCF 4	2,20	11	39,2	48227623	2.626,40
VCF 4	2,20	12	39,6	48227624	2.746,59
VCF 4	2,20	14	40,4	48227625	2.986,96
VCF 4	3,00	16	49	48227626	3.445,74
VCF 4	3,00	18	49,8	48227627	3.686,08
VCF 4	3,00	20	50,7	48227628	3.926,46
VCF 4	4,00	22	55	48227629	4.325,28
VCF 4	4,00	24	55,9	48227630	4.565,65
VCF 4	4,00	26	56,8	48227631	4.806,03
VCF 6	0,37	02	23,1	05202301	1.322,98
VCF 6	0,75	03	25,8	48227664	1.527,51
VCF 6	1,10	04	28,8	48227665	1.695,71
VCF 6	1,10	05	29,3	48227666	1.837,84
VCF 6	1,50	06	36,3	48227667	2.132,60
VCF 6	1,50	07	36,8	48227668	2.274,59
VCF 6	2,20	08	39,6	48227669	2.440,54
VCF 6	2,20	09	40,1	48227670	2.582,69
VCF 6	2,20	10	40,6	48227671	2.724,73
VCF 6	3,00	11	48,8	48227672	3.085,12
VCF 6	3,00	12	49,3	48227673	3.227,17



VCF 6	3,00	14	50,3	48227674	3.510,11
VCF 6	4,00	16	54,7	48227675	3.953,57
VCF 6	4,00	18	55,7	48227676	4.237,89
VCF 6	5,50	20	81,3	48227677	5.115,06
VCF 6	5,50	22	82,3	48227678	5.399,15
VCF 6	5,50	24	83,3	48227679	5.683,24
VCF 6	5,50	26	84,3	48227680	5.967,36
VCF 10	0,75	01	33,6	48227731	2.391,40
VCF 10	0,75	02	33,9	48227732	2.635,74
VCF 10	1,10	03	37,4	48227733	2.908,01
VCF 10	1,50	04	41,7	48227734	3.313,98
VCF 10	2,20	05	44,9	48227735	3.583,87
VCF 10	2,20	06	45,8	48227736	3.828,21
VCF 10	3,00	07	54,2	48227737	4.302,96
VCF 10	3,00	08	55,1	48227738	4.547,28
VCF 10	4,00	09	61,6	48227739	4.960,35
VCF 10	4,00	10	62,7	48227740	5.204,69
VCF 10	4,00	11	63,6	48227741	5.449,01
VCF 10	5,50	13	89,9	48227742	6.576,42
VCF 10	5,50	15	91,8	48227743	7.065,11
VCF 10	7,50	17	99,3	48227744	7.625,91
VCF 10	7,50	19	101,3	48227745	8.114,55
VCF 10	7,50	21	104,3	48227746	8.603,23

Movitec C	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VCF 15	1,10	01	39,3	46002573	2.692,73
VCF 15	2,20	02	49,4	46002575	3.252,27
VCF 15	3,00	03	57,9	46002577	3.855,03
VCF 15	4,00	04	68,2	46002579	4.396,06
VCF 15	5,50	05	108,1	46002581	5.407,12
VCF 15	7,50	06	109,3	46002583	5.779,44
VCF 15	7,50	07	110,5	46002585	6.223,85
VCF 15	11,00	08	189,8	46002587	6.596,19
VCF 15	11,00	09	194,3	46002589	7.530,48
VCF 15	11,00	10	196,1	46002591	7.902,79





VCF 15	11,00	11	197,4	46002593	8.275,11
VCF 15	15,00	13	227,6	46002595	9.458,85
VCF 15	15,00	15	230,2	46002597	10.203,50

Movitec B	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VCF 25	2,20	01	54,5	48227799	3.779,41
VCF 25	4,00	02	69,6	48227800	5.015,08
VCF 25	5,50	03	97,6	48227801	6.675,37
VCF 25	7,50	04	105,8	48227802	8.035,82
VCF 25	11,00	05	160,4	48227803	9.755,74
VCF 25	11,00	06	163	48227804	10.915,26
VCF 25	15,00	07	179,3	48227805	12.513,92
VCF 25	15,00	08	182,1	48227806	13.501,71
VCF 25	15,00	09	184,8	48227807	14.833,05
VCF 25	18,50	10	217	48227808	16.842,07
VCF 25	18,50	11	221,7	48227809	18.001,62
VCF 25	22,00	12	233,2	48227810	19.444,06
VCF 40	3,00	01-1	75,2	48227819	3.925,92
VCF 40	4,00	01	80,2	48227820	4.579,82
VCF 40	5,50	02-2	110,5	48227821	5.729,78
VCF 40	7,50	02	116,1	48227822	7.350,42
VCF 40	11,00	03-2	171,5	48227823	8.888,74
VCF 40	11,00	03	171,5	48227824	10.457,94
VCF 40	15,00	04-2	188,3	48227825	11.905,93
VCF 40	15,00	04	188,3	48227826	13.669,20
VCF 40	18,50	05-2	221,2	48227827	14.945,26
VCF 40	18,50	05	221,2	48227828	16.287,32
VCF 40	18,50	06-2	224,7	48227829	17.658,30
VCF 40	22,00	06	239,5	48227840	19.384,02
VCF 40	22,00	07-2	243,5	48227841	20.323,46
VCF 40	30,00	07	348,7	48227842	21.026,78
VCF 40	30,00	08-2	352,8	48227843	22.007,49
VCF 40	30,00	08	352,8	48227844	22.503,02
VCF 40	30,00	09-2	356,7	48227845	23.163,78
VCF 40	37,00	09	376,8	48227846	23.847,23
VCF 40	37,00	10-2	380,7	48227847	24.883,72



VCF 40	37,00	10	380,7	48227848	25.375,12
VCF 60	4,00	01-1	86,5	48227859	4.507,53
VCF 60	5,50	01	113,6	48227860	6.070,42
VCF 60	7,50	02-2	120,1	48227861	8.269,22
VCF 60	11,00	02	172,2	48227862	10.705,70
VCF 60	15,00	03-2	189,1	48227863	12.393,17
VCF 60	18,50	03	218,6	48227864	14.078,04
VCF 60	18,50	04-2	222	48227865	15.265,26
VCF 60	22,00	04	232,7	48227866	16.689,48
VCF 60	22,00	05-2	236,1	48227867	17.732,17
VCF 60	30,00	05	341,3	48227868	18.621,31
VCF 60	30,00	06-2	350,3	48227877	21.274,49
VCF 60	30,00	06	350,3	48227878	21.336,42
VCF 60	37,00	07-2	374,3	48227879	23.692,33
VCF 60	37,00	07	374,3	48227880	23.898,81
VCF 60	37,00	08-2	378,4	48227881	26.727,47
VCF 60	45,00	08	437,5	48227882	27.727,02
VCF 90	5,50	01-1	125,9	48227894	5.370,07
VCF 90	7,50	01	131,4	48227895	7.026,88
VCF 90	11,00	02-2	192,5	48227896	8.796,91
VCF 90	15,00	02-1	206,1	48227897	10.210,65
VCF 90	15,00	02	206,2	48227898	11.325,96
VCF 90	18,50	03-2	245,3	48227899	12.573,92
VCF 90	22,00	03-1	256,1	48227900	13.540,83
VCF 90	22,00	03	256,2	48227901	14.405,89
VCF 90	30,00	04-2	371,8	48227902	15.151,25
VCF 90	30,00	04-1	371,8	48227903	15.788,65
VCF 90	30,00	04	371,9	48227904	16.380,50
VCF 90	37,00	05-2	399,8	48227905	17.008,76
VCF 90	37,00	05-1	399,9	48227906	17.691,67
VCF 90	37,00	05	399,9	48227907	18.465,67
VCF 90	45,00	06-2	475,9	48227908	19.815,43
VCF 90	45,00	06-1	476	48227909	21.181,27
VCF 90	45,00	06	476,1	48227910	23.002,40
VCF 125	15,00	01	242,7	48240170	12.875,51
VCF 125	18,50	02-2	283,5	48240171	15.766,44
VCF 125	22,00	02-1	293,7	48240172	16.969,27



VCF 125	30,00	02	400,8	48240173	17.934,22
VCF 125	37,00	03-2	412,7	48240174	18.992,69
VCF 125	37,00	03-1	437,7	48240175	20.397,65
VCF 125	37,00	03	437,7	48240176	21.474,34
VCF 125	45,00	04-2	535,1	48240177	23.772,67

Movitec C V Easy Access 13, n = 1450 rpm

V = material variant stainless steel 1.4301

13 = mechanical seal code Q1BEGG

Movitec C	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VCF 15	0,55	01	32,6	46002452	3.246,50
VCF 15	0,55	02	33,5	46002453	3.688,65
VCF 15	0,55	03	35	46002454	4.130,80
VCF 15	0,55	04	36,3	46002455	4.572,86
VCF 15	0,75	05	43	46002456	5.015,04
VCF 15	0,75	06	44,3	46002457	5.502,49
VCF 15	1,10	07	48,3	46002458	5.986,54
VCF 15	1,10	08	67,3	46002459	6.428,67
VCF 15	1,10	09	71,9	46002460	6.870,80
VCF 15	1,50	10	75,8	46002461	7.495,63
VCF 15	1,50	11	77,1	46002462	7.937,75
VCF 15	1,50	13	96,8	46002463	8.822,04
VCF 15	2,20	15	108,4	46002464	9.757,44

Movitec B/C VF Easy Access 13, n = 1450 rpm

V = material variant stainless steel 1.4301 13 = mechanical seal code Q1BEGG

Movitec C	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VCF 15	0,55	01	35,6	46002547	3.572,28
VCF 15	0,55	02	36,6	46002548	4.014,43
VCF 15	0,55	03	38,1	46002549	4.456,58
VCF 15	0,55	04	39,3	46002550	4.898,67
VCF 15	0,75	05	46,1	46002551	5.340,81
VCF 15	0,75	06	47,3	46002552	5.828,32
VCF 15	1,10	07	51,4	46002553	6.312,36





VCF 15	1,10	08	70,4	46002554	6.754,46
VCF 15	1,10	09	74,9	46002555	7.196,59
VCF 15	1,50	10	78,9	46002556	7.821,43
VCF 15	1,50	11	80,2	46002557	8.263,58
VCF 15	1,50	13	99,8	46002558	9.147,82
VCF 15	2,20	15	111,5	46002559	10.083,25
VCF 15	2,20	17	119,1	46002560	10.967,49

Movitec B	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VF 25	1,10	01	47,8	48227469	3.513,11
VF 25	1,10	02	50,5	48227470	4.049,97
VF 25	1,10	03	53,1	48227471	4.586,78
VF 25	1,10	04	55,8	48227472	5.123,63
VF 25	1,10	05	58,7	48227473	5.660,43
VF 25	1,50	06	63,3	48227474	6.359,52
VF 25	1,50	07	66	48227475	6.896,37
VF 25	2,20	08	76,2	48227476	7.495,52
VF 25	2,20	09	78,9	48227477	8.032,36
VF 25	2,20	10	81,6	48227478	8.569,20
VF 25	2,20	11	86,2	48227479	9.106,01
VF 25	3,00	12	88	48227480	9.728,38
VF 40	2,20	04	83	48227505	7.590,45
VF 40	3,00	05	87,5	48227506	8.604,61
VF 40	3,00	06	90,9	48227507	9.533,74
VF 40	4,00	07	108,9	48227514	10.916,29
VF 40	4,00	08	113	48227515	11.845,39
VF 40	4,00	09	117	48227516	12.774,56
VF 40	5,50	10	156,4	48227517	14.243,87
VF 60	2,20	03	89,4	48227526	7.703,99
VF 60	3,00	04	93,7	48227527	8.821,40
VF 60	4,00	05	107,2	48227528	10.203,94
VF 60	4,00	06	110,5	48227529	11.236,32
VF 60	5,50	07	153,9	48227538	13.944,46
VF 60	5,50	08	158,1	48227539	15.080,05
VF 60	7,50	09	160,1	48227540	16.309,15
VF 60	7,50	10	164	48227541	17.444,79





Movitec C VS Easy Access 14, n = 1450 rpm

VS = material variant stainless steel 1.4404 14 = mechanical seal code Q1BVGG

Movitec C	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VS 15	0,55	01	32	46002686	3.334,11
VS 15	0,55	02	32,9	46002687	3.793,72
VS 15	0,55	03	34,4	46002688	4.253,30
VS 15	0,55	04	35,7	46002689	4.712,90
VS 15	0,75	05	42,4	46002690	5.172,49
VS 15	0,75	06	43,7	46002691	5.677,47
VS 15	1,10	07	47,7	46002692	6.178,93
VS 15	1,10	08	66,7	46002693	6.638,50
VS 15	1,10	09	71,8	46002694	7.098,11
VS 15	1,50	10	75,2	46002695	7.740,39
VS 15	1,50	11	76,5	46002696	8.199,97
VS 15	1,50	13	96,2	46002697	9.119,13
VS 15	2,20	15	107,8	46002698	10.089,48
VS 15	2,20	17	115,5	46002699	11.008,59

Movitec B/C VSF Easy Access 14, n = 1450 rpm

VS = material variant stainless steel 1.4404

14 = mechanical seal code Q1BVGG

Movitec C	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VSF 15	0,55	01	33,8	46002781	3.822,84
VSF 15	0,55	02	34,7	46002782	4.282,45
VSF 15	0,55	03	36,2	46002783	4.742,01
VSF 15	0,55	04	37,5	46002784	5.201,57
VSF 15	0,75	05	44,2	46002785	5.661,16
VSF 15	0,75	06	45,5	46002786	6.166,16
VSF 15	1,10	07	49,5	46002787	6.667,65
VSF 15	1,10	08	68,6	46002788	7.127,22
VSF 15	1,10	09	73,6	46002789	7.586,79
VSF 15	1,50	10	77	46002790	8.229,09
VSF 15	1,50	11	78,3	46002791	8.688,63
VSF 15	1,50	13	98	46002792	9.607,84
VSF 15	2,20	15	109,7	46002793	10.578,15
VSF 15	2,20	17	117,3	46002794	11.497,34
VSF 25	1,10	01	49,2	48227493	4.161,53
VSF 25	1,10	02	49,2	48227494	5.041,96



VSF 25	1,10	03	51,8	48227495	5.793,52
VSF 25	1,10	04	54,5	48227496	6.545,09
VSF 25	1,10	05	57,4	48227497	7.296,65
VSF 25	1,50	06	62	48227498	8.210,44
VSF 25	1,50	07	64,7	48227499	8.962,04
VSF 25	2,20	08	74,9	48227500	9.775,95
VSF 25	2,20	09	77,6	48227501	10.527,49
VSF 25	2,20	10	80,3	48227502	11.279,04
VSF 25	2,20	11	84,9	48227503	12.030,62
VSF 25	3,00	12	86,7	48227504	12.867,71
VSF 40	2,20	04	81,2	48227511	8.544,42
VSF 40	3,00	05	85,7	48227512	9.506,92
VSF 40	3,00	06	89	48227513	10.384,44
VSF 40	4,00	07	107,1	48227522	11.818,61
VSF 40	4,00	08	111,1	48227523	12.696,13
VSF 40	4,00	09	115,2	48227524	13.573,66
VSF 40	5,50	10	154,6	48227525	15.197,80
VSF 60	2,20	03	81,9	48227534	9.359,95
VSF 60	3,00	04	86,2	48227535	10.683,83
VSF 60	4,00	05	89,7	48227536	12.272,85
VSF 60	4,00	06	103	48227537	13.511,70
VSF 60	5,50	07	146,5	48227546	15.703,69
VSF 60	5,50	08	150,6	48227547	16.942,50
VSF 60	7,50	09	152,6	48227548	18.274,86
VSF 60	7,50	10	156,5	48227549	19.513,71

Movitec B/C VCF Easy Access 23, n = 1450 rpm

VC = material variant stainless steel 1.4301 / grey cast iron EN-GJL-250

23 = mechanical seal code Q1BEGG

Movitec C/B	KW	NO.Stage	Kg	LH17	
				MAT – No	EUR
VCF 15	0,55	01	38,8	46002620	2.705,54
VCF 15	0,55	02	39,8	46002621	3.077,85
VCF 15	0,55	03	41,3	46002622	3.450,18
VCF 15	0,55	04	42,5	46002623	3.822,53
VCF 15	0,75	05	49,3	46002624	4.194,81
VCF 15	0,75	06	50,5	46002625	4.612,50
VCF 15	1,10	07	54,6	46002626	5.026,67
VCF 15	1,10	08	73,6	46002627	5.399,00
VCF 15	1,10	09	78,1	46002628	5.771,37
VCF 15	1,50	10	82,1	46002629	6.326,39
VCF 15	1,50	11	83,4	46002630	6.698,70
VCF 15	1,50	13	61,9	46002631	7.443,32



VCF 15	2,20	15	114,7	46002632	8.239,11
VCF 15	2,20	17	122,3	46002633	8.983,80
VCF 25	1,10	01	51,5	48227481	3.684,49
VCF 25	1,10	02	54,2	48227482	3.308,72
VCF 25	1,10	03	56,8	48227483	3.845,53
VCF 25	1,10	04	59,5	48227484	4.382,39
VCF 25	1,10	05	62,4	48227485	4.919,18
VCF 25	1,50	06	67	48227486	5.618,28
VCF 25	1,50	07	69,7	48227487	6.155,12
VCF 25	2,20	08	79,9	48227488	6.754,27
VCF 25	2,20	09	82,6	48227489	7.291,12
VCF 25	2,20	10	85,3	48227490	7.827,96
VCF 25	2,20	11	89,9	48227491	8.364,77
VCF 25	3,00	12	91,7	48227492	8.987,14
VCF 40	2,20	04	84,3	48227508	6.566,78
VCF 40	3,00	05	88,8	48227509	7.529,34
VCF 40	3,00	06	92,1	48227510	8.406,82
VCF 40	4,00	07	110,2	48227518	9.840,95
VCF 40	4,00	08	114,2	48227519	10.718,49
VCF 40	4,00	09	118,3	48227520	11.595,99
VCF 40	5,50	10	157,7	48227521	13.220,20
VCF 60	2,20	03	85	48227530	6.948,71
VCF 60	3,00	04	89,3	48227531	8.066,10
VCF 60	3,00	05	92,8	48227532	9.098,48
VCF 60	4,00	06	106,1	48227533	10.481,00
VCF 60	5,50	07	149,6	48227542	12.466,53
VCF 60	5,50	08	153,7	48227543	13.498,91
VCF 60	7,50	09	155,7	48227544	14.624,76
VCF 60	7,50	10	159,6	48227545	15.657,14

