



**PUNTO
BOMBAS**
Equipos para sistemas de bombeo

MOVITEC

Motobomba de superficie vertical multietapa

Movitec B



Q [l/m]	máx. 108
H [m]	máx. 234
p [bar]	máx. 40
T [°C]	máx. 120
n [rpm]	máx. 2800



Diseño:

Bomba centrífuga vertical de alta presión, diseño monobloc y cuerpo segmentado, con bridas de aspiración e impulsión de idénticos diámetros nominales y disposición in-line.

Aplicaciones:

Riegos por aspersión, riegos, agua de lavado, tratamiento de aguas, sistemas contra incendios y de agua a presión, recirculación de agua caliente y de refrigeración, sistemas de alimentación de calderas, etc.

Trifásica					
Código	Modelo	Hp	V	Amp	Diam
201312	Movitec V 2 - 5	0,5	380 V	0,9	1"x1"
201333	Movitec V 2 - 9	1	380 V	1,7	1"x1"
201336	Movitec V 2 - 10	1	380 V	1,7	1"x1"
201342	Movitec V 2 - 11	1,5	380 V	2,4	1"x1"
201348	Movitec V 2 - 12	1,5	380 V	2,4	1"x1"
201354	Movitec V 2 - 14	1,5	380 V	2,4	1"x1"
201360	Movitec V 2 - 16	2	380 V	2,9	1"x1"
201364	Movitec V 2 - 18	2	380 V	2,9	1"x1"
201368	Movitec VF 2 - 20	2	380 V	2,9	25x25

Trifásica					
Código	Modelo	Hp	V	Amp	Diam
201402	Movitec V 4 - 5	1	380 V	1,7	1"x1"
201408	Movitec V 4 - 6	1,5	380 V	2,4	1"x1"
201414	Movitec V 4 - 7	1,5	380 V	2,4	1"x1"
201420	Movitec V 4 - 8	2	380 V	2,9	1"x1"
201432	Movitec V 4 - 10	2	380 V	2,9	1"x1"
201438	Movitec V 4 - 11	3	380 V	4,2	1"x1"
201444	Movitec V 4 - 12	3	380 V	4,2	1"x1"
201450	Movitec V 4 - 14	3	380 V	4,2	1"x1"
201458	Movitec VF 4 - 18	4	380 V	5,6	25x25
201464	Movitec VF 4 - 20	4	380 V	5,6	25x25
201470	Movitec VF 4 - 26	5,5	380 V	7,3	25x25

Modelo	Voltaje	Potencia Hp	Q (m³/h) Q (l/m)	0,0	0,6	1,2	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,7	3,0	3,3
				0	10	20	27	30	32	33	37	40	45	50	55
Movitec V 2 - 5	380 V	0,5	H (m)	36,1	35,2	33,2	31,3	30,2	29,5	28,6	26,5	25,1	22,1	17,3	9,9
Movitec V 2 - 9	380 V	1,0		68,7	67,0	63,3	59,9	57,4	56,2	54,4	52,0	47,8	42,1	32,9	22,6
Movitec V 2 - 10	380 V	1,0		76,3	74,5	70,3	66,1	63,8	62,4	60,5	57,5	53,1	46,8	36,6	25,1
Movitec V 2 - 11	380 V	1,5		84,0	81,9	77,4	72,8	70,2	68,7	66,5	64,0	58,4	51,5	40,2	27,6
Movitec V 2 - 12	380 V	1,5		91,6	89,4	84,4	79,4	76,6	74,9	72,6	69,7	63,7	56,2	43,9	30,1
Movitec V 2 - 14	380 V	1,5		107,0	104,0	98,5	92,6	89,4	87,4	84,7	80,0	74,3	65,5	51,2	35,1
Movitec V 2 - 16	380 V	2,0		122,0	119,0	113,0	106,0	102,0	99,9	96,8	92,0	84,9	74,9	58,5	40,1
Movitec V 2 - 18	380 V	2,0		137,0	134,0	127,0	119,0	115,0	112,0	109,0	104,0	95,5	84,3	65,8	45,1
Movitec VF 2 - 20	380 V	2,0		153,0	149,0	141,0	132,0	128,0	125,0	121,0	115,0	103,0	93,6	73,1	50,1

Modelo	Voltaje	Potencia Hp	Q (m³/h) Q (l/m)	0,0	1,3	2,7	3,3	3,9	4,2	4,6	5,0	5,4	5,7	6,0	6,5
				0	22	45	55	65	70	77	83	90	95	100	108
Movitec V 4 - 5	380 V	1,0	H (m)	43,6	42,2	39,7	37,9	35,4	33,6	31,7	29,3	26,7	24,0	21,4	15,8
Movitec V 4 - 6	380 V	1,5		52,3	50,7	47,6	45,5	42,5	40,3	38,0	35,1	32,0	28,8	25,6	19,0
Movitec V 4 - 7	380 V	1,5		61,2	59,2	55,7	53,3	49,9	47,3	44,7	41,3	37,7	34,1	30,5	22,8
Movitec V 4 - 8	380 V	2,0		70,0	67,7	63,8	61,1	57,2	54,3	51,4	47,6	43,5	39,4	35,3	26,6
Movitec V 4 - 10	381 V	2,0		87,7	84,7	80,0	76,7	71,9	68,4	64,8	60,1	55,1	50,0	44,9	34,3
Movitec V 4 - 11	382 V	3,0		96,6	93,2	88,1	84,5	79,3	75,4	71,5	66,3	60,8	55,3	49,7	38,1
Movitec V 4 - 12	380 V	3,0		103,0	102,0	96,2	92,3	86,6	82,4	78,1	72,5	66,5	60,5	54,5	41,9
Movitec V 4 - 14	380 V	3,0		123,0	119,0	112,0	108,0	101,0	96,4	91,5	85,0	78,1	71,1	64,1	49,6
Movitec VF 4 - 18	380 V	4,0		163,0	157,0	149,0	142,0	134,0	127,0	121,0	113,0	103,0	94,3	85,1	69,2
Movitec VF 4 - 20	380 V	4,0		180,0	174,0	165,0	158,0	149,0	142,0	135,0	125,0	115,0	105,0	94,9	77,3
Movitec VF 4 - 26	380 V	5,5	234,0	226,0	214,0	206,0	193,0	184,0	175,0	163,0	150,0	137,0	124,0	102,0	

* Otros tamaños a pedido

Motobomba de superficie vertical multietapa

Movitec B

Eficiencia Energética

Servicio Técnico

2 años de garantía



Movitec V

Movitec VF

Q [l/m]	máx. 220
H [m]	máx. 256
p [bar]	máx. 40
T [°C]	máx. 120
n [rpm]	máx. 2800



Diseño:

Bomba centrífuga vertical de alta presión, diseño monobloc y cuerpo segmentado, con bridas de aspiración e impulsión de idénticos diámetros nominales y disposición in-line.

Aplicaciones:

Riegos por aspersión, riegos, agua de lavado, tratamiento de aguas, sistemas contra incendios y de agua a presión, recirculación de agua caliente y de refrigeración, sistemas de alimentación de calderas, etc.

Trifásica					
Código	Modelo	Hp	V	Amp	Diam
201479	Movitec V 6 - 3	1	380 V	1,7	11/4"x11/4"
201482	Movitec V 6 - 4	1,5	380 V	2,4	11/4"x11/4"
201488	Movitec V 6 - 5	1,5	380 V	2,4	11/4"x11/4"
201494	Movitec V 6 - 6	2	380 V	2,9	11/4"x11/4"
201500	Movitec V 6 - 7	2	380 V	2,9	11/4"x11/4"
201506	Movitec V 6 - 8	3	380 V	4,2	11/4"x11/4"
201512	Movitec V 6 - 9	3	380 V	4,2	11/4"x11/4"
201518	Movitec V 6 - 10	3	380 V	4,2	11/4"x11/4"
201524	Movitec V 6 - 11	4	380 V	5,6	11/4"x11/4"
201534	Movitec V 6 - 14	4	380 V	5,6	11/4"x11/4"
201541	Movitec VF 6 - 18	5,5	380 V	7,3	32x32
201551	Movitec VF 6 - 26	7,5	380 V	7,3	32x32

Trifásica					
Código	Modelo	Hp	V	Amp	Diam
201563	Movitec V 10 - 3	1,5	380 V	2,4	11/2"x11/2"
201569	Movitec V 10 - 4	2	380 V	2,9	11/2"x11/2"
201575	Movitec V 10 - 5	3	380 V	4,2	11/2"x11/2"
201581	Movitec V 10 - 6	3	380 V	4,2	11/2"x11/2"
201587	Movitec V 10 - 7	4	380 V	5,6	11/2"x11/2"
201593	Movitec V 10 - 8	4	380 V	5,6	11/2"x11/2"
201600	Movitec V 10 - 9	5,5	380 V	7,3	11/2"x11/2"
201607	Movitec V 10 - 11	5,5	380 V	7,3	11/2"x11/2"
201614	Movitec VF 10 - 15	7,5	380 V	10,1	40x40
201620	Movitec VF 10 - 17	10	380 V	13,6	40x40
201624	Movitec VF 10 - 21	10	380 V	13,6	40x40

Modelo	Voltaje	Potencia Hp	Q (m³/h) Q (l/m)	H (m)												
				0,0	1,2	2,1	2,7	4,2	5,4	5,8	6,3	6,8	7,4	8,5	9,0	
Movitec V 6 - 3	380 V	1,0	28,4	27,8	27,2	26,7	25,2	23,2	22,3	21,4	20,0	18,3	14,3	12,1		
Movitec V 6 - 4	380 V	1,5	37,8	37,0	36,2	35,6	33,6	31,0	29,9	28,7	26,9	24,7	19,4	16,5		
Movitec V 6 - 5	380 V	1,5	47,3	46,2	45,5	44,5	42,0	38,9	37,5	36,0	33,9	31,0	24,6	21,0		
Movitec V 6 - 6	380 V	2,0	56,7	55,4	54,2	53,3	50,4	46,7	45,1	43,3	40,8	37,4	29,7	25,5		
Movitec V 6 - 7	380 V	2,0	66,1	64,6	63,2	62,2	58,8	54,6	52,7	50,6	47,7	43,8	34,9	29,9		
Movitec V 6 - 8	380 V	3,0	75,6	73,7	72,2	71,0	67,2	62,4	60,3	57,9	54,6	50,2	40,0	34,4		
Movitec V 6 - 9	380 V	3,0	85,0	82,9	81,2	79,9	75,6	70,2	67,9	65,2	61,5	56,6	45,2	38,8		
Movitec V 6 - 10	380 V	3,0	94,5	92,1	90,2	88,8	84,0	78,1	75,4	72,5	67,4	62,9	50,3	43,0		
Movitec V 6 - 11	380 V	4,0	107,0	104,0	102,0	100,0	95,0	88,4	85,5	82,2	77,6	71,5	57,4	51,4		
Movitec V 6 - 14	380 V	4,0	136,0	132,0	130,0	128,0	121,0	113,0	109,0	105,0	99,5	92,0	77,4	66,9		
Movitec VF 6 - 18	380 V	5,5	175,0	170,0	166,0	164,0	156,0	146,0	141,0	136,0	129,0	119,0	97,0	87,5		
Movitec VF 6 - 26	380 V	7,5	256,0	249,0	243,0	240,0	228,0	214,0	207,0	200,0	190,0	176,0	144,0	132,0		

Modelo	Voltaje	Potencia Hp	Q (m³/h) Q (l/m)	H (m)												
				0,0	2,0	4,1	6,0	8,1	9,3	10,4	11,0	11,7	12,5	12,9	13,2	
Movitec V 10 - 3	380 V	1,5	33,6	32,7	31,5	30,1	27,9	26,0	24,1	22,8	21,0	19,2	17,9	17,0		
Movitec V 10 - 4	380 V	2,0	44,8	42,5	42,0	40,1	37,1	34,6	32,1	30,4	28,1	25,6	23,9	22,7		
Movitec V 10 - 5	380 V	3,0	56,0	54,4	52,5	50,2	46,4	43,3	40,2	38,0	35,1	32,0	29,9	28,4		
Movitec V 10 - 6	380 V	3,0	67,2	65,3	63,0	60,2	55,7	52,0	48,2	45,6	42,1	38,4	35,9	34,0		
Movitec V 10 - 7	380 V	4,0	78,2	76,1	73,5	70,2	65,1	60,7	56,4	53,4	49,4	45,1	42,2	40,1		
Movitec V 10 - 8	380 V	4,0	89,3	86,9	84,0	80,3	74,4	69,5	64,6	61,2	56,7	51,8	48,6	46,2		
Movitec V 10 - 9	380 V	5,5	100,0	97,7	94,5	90,3	83,8	78,3	72,8	69,0	63,9	58,6	55,0	52,3		
Movitec V 10 - 11	380 V	5,5	122,0	119,0	115,0	110,0	102,0	95,8	89,2	84,6	78,5	72,0	67,7	64,5		
Movitec VF 10 - 15	380 V	7,5	166,0	163,0	157,0	151,0	140,0	131,0	122,0	116,0	108,0	99,0	93,2	88,9		
Movitec VF 10 - 17	380 V	10,0	188,0	184,0	178,0	171,0	159,0	148,0	138,0	131,0	122,0	112,0	106,0	101,0		
Movitec VF 10 - 21	380 V	10,0	232,0	227,0	220,0	211,0	196,0	183,0	171,0	163,0	151,0	139,0	131,0	126,0		

* Otros tamaños a pedido

Motobomba de superficie vertical multietapa

Movitec B



Movitec VF

Q [l/m]	máx. 583
H [m]	máx. 240
p [bar]	máx. 40
T [°C]	máx. 120
n [rpm]	máx. 2800

Efficiencia Energética

Servicio Técnico

2 años de garantía



Diseño:

Bomba centrífuga vertical de alta presión, diseño monobloc y cuerpo segmentado, con bridas de aspiración e impulsión de idénticos diámetros nominales y disposición in-line.

Aplicaciones:

Riegos por aspersión, riegos, agua de lavado, tratamiento de aguas, sistemas contra incendios y de agua a presión, recirculación de agua caliente y de refrigeración, sistemas de alimentación de calderas, etc.

Trifásica					
Código	Modelo	Hp	V	Amp	Diam
201632	Movitec VF 15 - 2	3	380 V	4,17	50 x 50
201638	Movitec VF 15 - 3	4	380 V	5,55	50 x 50
201644	Movitec VF 15 - 4	5,5	380 V	7,29	50 x 50
201648	Movitec VF 15 - 5	7,5	380 V	10,07	50 x 50
201652	Movitec VF 15 - 6	7,5	380 V	10,07	50 x 50
201658	Movitec VF 15 - 7	10	380 V	13,6	50 x 50
201664	Movitec VF 15 - 8	10	380 V	13,6	50 x 50
201668	Movitec VF 15 - 9	15	380 V	19,5	50 x 50
201672	Movitec VF 15 - 10	15	380 V	19,5	50 x 50
201676	Movitec VF 15 - 11	15	380 V	19,47	50 x 50
201682	Movitec VF 15 - 13	20	380 V	26,35	50 x 50
201686	Movitec VF 15 - 17	20	380 V	26,35	50 x 50

Trifásica					
Código	Modelo	Hp	V	Amp	Diam
201688	Movitec VF 25 - 1	3	380 V	4,17	65 x 65
201694	Movitec VF 25 - 2	5,5	380 V	7,29	65 x 65
201698	Movitec VF 25 - 3	7,5	380 V	10,07	65 x 65
201704	Movitec VF 25 - 4	10	380 V	13,6	65 x 65
201708	Movitec VF 25 - 5	15	380 V	19,47	65 x 65
201712	Movitec VF 25 - 6	15	380 V	19,47	65 x 65
201718	Movitec VF 25 - 7	20	380 V	26,35	65 x 65
201724	Movitec VF 25 - 8	20	380 V	26,35	65 x 65
201726	Movitec VF 25 - 9	20	380 V	26,35	65 x 65
201728	Movitec VF 25 - 10	25	380 V	32,1	65 x 65

Modelo	Voltaje	Potencia Hp	Q (m³/h) Q (l/m)	H (m)												
				0,0	3,0	6,0	9,0	12,0	13,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,5	21,8	
Movitec VF 15 - 2	380 V	3,0	28,5	27,7	27,0	26,1	24,9	24,3	23,1	22,4	21,6	20,7	19,2	16,4		
Movitec VF 15 - 3	380 V	4,0	42,7	41,6	40,6	39,2	37,3	36,5	34,7	33,6	32,4	31,1	28,8	24,7		
Movitec VF 15 - 4	380 V	5,5	56,8	55,4	53,9	52,2	49,7	48,7	46,4	45,0	43,5	41,8	38,9	33,7		
Movitec VF 15 - 5	380 V	7,5	71,0	69,2	67,4	65,1	62,2	61,0	58,1	56,4	54,5	52,5	49,0	42,6		
Movitec VF 15 - 6	380 V	7,5	85,1	82,9	80,8	78,1	74,6	73,2	69,8	67,8	65,6	63,2	59,1	51,6		
Movitec VF 15 - 7	380 V	10,0	99,2	96,7	94,2	91,1	87,1	85,4	81,5	79,2	76,7	73,9	69,2	60,6		
Movitec VF 15 - 8	380 V	10,0	113,0	110,0	108,0	104,0	99,5	97,6	93,2	90,6	87,8	84,6	79,3	69,6		
Movitec VF 15 - 9	380 V	15,0	127,0	124,0	121,0	117,0	112,0	110,0	105,0	102,0	98,8	95,3	89,4	78,6		
Movitec VF 15 - 10	380 V	15,0	142,0	138,0	134,0	130,0	124,0	122,0	117,0	113,0	110,0	106,0	99,5	87,6		
Movitec VF 15 - 11	380 V	15,0	156,0	152,0	148,0	143,0	137,0	135,0	129,0	125,0	121,0	117,0	110,0	96,8		
Movitec VF 15 - 13	380 V	20,0	184,0	179,0	175,0	170,0	163,0	159,0	152,0	149,0	144,0	140,0	132,0	115,0		
Movitec VF 15 - 17	380 V	20,0	240,0	234,0	229,0	223,0	213,0	209,0	200,0	195,0	190,0	185,0	176,0	152,0		

Modelo	Voltaje	Potencia Hp	Q (m³/h) Q (l/m)	H (m)											
				0,0	5,0	10,0	14,0	18,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	35,0
Movitec VF 25 - 1	380 V	3,0	20,0	19,8	19,5	18,8	18,0	17,5	17,0	16,0	15,0	14,0	12,5	11,0	
Movitec VF 25 - 2	380 V	5,5	40,0	39,8	39,2	38,5	38,0	34,0	32,5	31,0	30,0	29,0	27,0	24,0	
Movitec VF 25 - 3	380 V	7,5	60,0	59,8	59,0	57,0	53,0	50,5	49,5	48,0	45,0	42,0	40,0	35,0	
Movitec VF 25 - 4	380 V	10,0	80,0	79,8	78,8	75,0	72,0	69,0	66,5	62,0	60,0	57,0	52,0	48,0	
Movitec VF 25 - 5	380 V	15,0	100,0	99,0	97,0	94,0	90,0	85,0	82,0	79,0	75,0	70,0	67,0	59,0	
Movitec VF 25 - 6	380 V	15,0	120,0	118,0	116,0	112,0	108,0	102,0	98,0	95,0	90,0	85,0	79,0	70,0	
Movitec VF 25 - 7	380 V	20,0	140,0	138,0	134,0	130,0	125,0	119,0	115,0	110,0	104,0	98,0	92,0	81,0	
Movitec VF 25 - 8	380 V	20,0	160,0	157,0	153,0	149,0	143,0	136,0	130,0	125,0	119,0	112,0	105,0	92,5	
Movitec VF 25 - 9	380 V	20,0	180,0	177,0	172,0	167,0	160,0	152,0	147,0	141,0	134,0	126,0	118,0	104,0	
Movitec VF 25 - 10	380 V	25,0	198,0	196,0	191,0	186,0	179,0	169,0	163,0	156,0	148,0	140,0	131,0	116,0	

* Otros tamaños a pedido

Motobomba de superficie vertical multietapa

Movitec B

Movitec VCF

Q [l/m]	máx. 1627
H [m]	máx. 98
p[bar]	máx. 40
T [°C]	máx. 120
n [rpm]	máx. 2800

Eficiencia Energética

Servicio Técnico

2 años de garantía

**Diseño:**

Bomba centrífuga vertical de alta presión, diseño monobloc y cuerpo segmentado, con bridas de aspiración e impulsión de idénticos diámetros nominales y disposición in-line.

Aplicaciones:

Riegos por aspersión, riegos, agua de lavado, tratamiento de aguas, sistemas contra incendios y de agua a presión, recirculación de agua caliente y de refrigeración, sistemas de alimentación de calderas, etc.

Trifásica					
Código	Modelo	Hp	V	Amp	Diam
201751	Movitec VCF 40 - 2	10	380 V	13,6	80 x 80
201754	Movitec VCF 40 - 3--2	15	380 V	19,47	80 x 80
201760	Movitec VCF 40 - 3	15	380 V	19,47	80 x 80
201772	Movitec VCF 40 - 4	20	380 V	26,35	80 x 80

Trifásica					
Código	Modelo	Hp	V	Amp	Diam
201825	Movitec VCF 60 - 2--2	10	380 V	13,6	100 x 100
201828	Movitec VCF 60 - 2	15	380 V	19,47	100 x 100
201834	Movitec VCF 60 - 3--2	20	380 V	26,35	100 x 100

Modelo	Voltaje	Potencia	Q (m³/h)	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	54,0
		Hp	Q (l/m)	0	83	167	250	333	417	500	583	667	750	833	900
Movitec VCF 40 - 2	380 V	10,0	H (m)	50,0	49,5	49,0	48,5	48,0	46,5	45,0	42,5	40,0	35,0	30,0	26,0
Movitec VCF 40 - 3--2	380 V	15,0		62,0	62,0	62,0	61,5	61,0	59,0	57,0	53,0	49,0	41,5	34,0	27,0
Movitec VCF 40 - 3	380 V	15,0		74,0	74,0	73,0	71,5	70,0	69,0	68,0	63,0	58,0	52,0	46,0	40,0
Movitec VCF 40 - 4	380 V	20,0		98,0	98,0	97,5	95,3	93,0	91,0	89,0	84,0	79,0	70,5	62,0	54,0

Modelo	Voltaje	Potencia	Q (m³/h)	0,0	10,0	20,0	30,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	76,0
		Hp	Q (l/m)	0	167	333	500	667	750	833	917	1.000	1.083	1.167	1.267
Movitec VCF 60 - 2--2	380 V	10,0	H (m)	40,0	40,0	40,0	39,0	38,0	35,5	33,0	30,5	28,0	23,8	19,5	13,0
Movitec VCF 60 - 2	380 V	15,0		58,0	55,5	53,0	51,0	49,0	47,0	45,0	42,5	40,0	36,5	33,0	28,0
Movitec VCF 60 - 3--2	380 V	20,0		70,0	69,0	68,0	65,0	62,0	59,0	56,0	52,0	48,0	42,0	36,0	27,5

* Otros tamaños a pedido