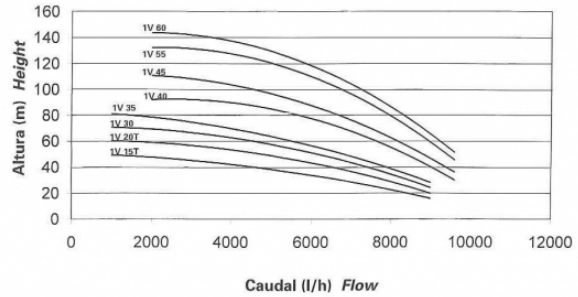


TEMPER

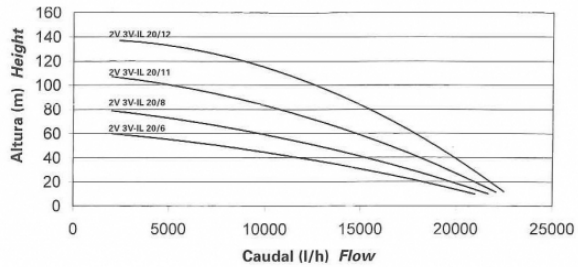
Bomba Multicelular Vertical



TEMPER 1V



TEMPER 2V/3V



Datos técnicos

Máx. profundidad de aspiración

7 m.c.a

Grado de protección

IP-54 Aislamiento Clase F Bajo demanda IES

Temperatura máx. del líquido

130°C

Tensión

Monofásica 230 V ±10%
Trifásica 230/400 V ±10%

Motor

Según normas IEC. Protección termoamperimétrica de rearme automático (monofásica).

Materiales

Cuerpo bomba

Acero Inoxidable AISI 304

Cierre mecánico

Silicio / Grafito

Impulsor

Rodetes en Acero Inoxidable AISI 316.

Rodamientos

2R-S engrase de por vida

Eje motor

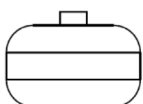
Acero Inoxidable AISI 420

Cuerpo aspiración e impulsión

En fundición gris GG-20

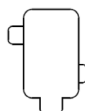
Accesorios

Acumulador



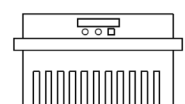
Presostatos

- Presostato mecánico
- Presostato electrónico



Sistemas de control

- Reguladores de presión y velocidad



Características

TIPO	CV	TENSIÓN (V)	Int. (A)	ØBocas		Peso (kg)	Altura Manométrica (m.c.a.)													
				asp.	imp.		30	40	50	60	70	80	90	100	105					
0V 15T/6	1,5	230/400	5/2,9	1"¼	1"¼	20	4,4	3,8	3,2	2,2	1	0,4								
0V 20T/8	2	230/400	6,3/3,6	1"¼	1"¼	24	4,6	4,3	3,8	3,3	2,6	1,9	1	0,5						
0V 30T/10	3	230/400	8,9/5,2	1"¼	1"¼	28	4,8	4,4	4,1	3,6	3,2	2,7	2	1,45	1					

TIPO	CV	TENSIÓN (V)	INT. (A)	ØBocas		Peso (kg)	Altura Manométrica (m.c.a.)																		
				asp.	imp.		15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	155
1V 15T	1,5	230/400	5/2,9	1"¼	1"¼	21	9	8,5	7,5	6,9	5,8	4,5	2,6	1											
1V 20T	2	230/400	6,3/3,6	1"¼	1"¼	25		9	8,5	8,2	7,5	7	6,2	5,8	3,4										
1V 30T	3	230/400	8,9/5,2	1"¼	1"¼	29			9	8,4	7,9	7,4	6,7	6,2	4,6	2									
1V 35T	3	230/400	8,9/5,2	1"¼	1"¼	33				9	8,5	8,1	7,6	7,2	6,4	5,4	4,2	1,7							
1V 40T	4	230/400	12,6/7,3	1"¼	1"¼	34					9	8,4	8	7,8	6,9	6,1	5,1	3,8	1						
1V 45T	4	230/400	15,6/9	1"¼	1"¼	35						9	8,4	8,3	7,7	7	6,1	5,1	3,8	1,2					
1V 55T	5,5	230/400	15,6/9	1"¼	1"¼	36							9	8,8	8,6	8,1	7,5	7	6,5	5,8	5,2	4,2	3	1,7	
1V 60T	5,5	230/400	15,6/9	1"¼	1"¼	37								9	8,8	8,4	7,8	7,4	6,8	6,2	5,4	4,8	4,2	3	2,2

TIPO	CV	TENSIÓN (V)	INT. (A)	ØBocas		Peso (kg)	Altura Manométrica (m.c.a.)																		
				asp.	imp.		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160			
2V 20/6	4	230/400	11,8/6,7	2"	1"½	55	22	20	18	15	12	8	3												
2V 20/8	5,5	230/400	15/8,7	2"	1"½	60	21,8	20	18,2	16,2	14	11,5	8	4,5	1,1										
2V 20/11	7,5	400/660	12,5/7,2	2"	1"½	85		21,2	20,2	19	17,9	16,7	15	13,6	11,3	9	5,6	1							
2V 20/15	10	400/660	15/8,7	2"	1"½	90			22,5	21,5	20,5	19,5	18,2	17,2	16	15	13,5	12	10,5	8,5	6	4	2,5		

Características

TIPO	A	B	C	D	ØE	F	DNA	DNI
0V 15T/6	639,1	165	40	258,6	Ø182	166	1"¼	1"¼
0V 20T/8	700,7	175	40	305,2	Ø182	166	1"¼	1"¼
0V 30T/10	772,3	175	40	351,8	Ø182	166	1"¼	1"¼

TIPO	A	B	C	D	ØE	F	DNA	DNI
1V 15T	616	180	40	231,5	Ø182	166	1"¼	1"¼
1V 20T	654	180	40	259,5	Ø182	166	1"¼	1"¼
1V 30T	707	180	40	297,5	Ø182	166	1"¼	1"¼
1V 35T	735	180	40	315,5	Ø182	166	1"¼	1"¼
1V 40T	795,1	230	60	365,1	Ø201	190	1"¼	1"¼
1V 45T	823,4	230	60	393,4	Ø201	190	1"¼	1"¼
1V 55T	922	230	60	477	Ø201	190	1"¼	1"¼
1V 60T	950,3	230	60	505,3	Ø201	190	1"¼	1"¼

TIPO	A	B	C	D	ØE	F	DNA	DNI
2V 20/6	845	250	70	455	Ø241	240	2"	1"½
2V 20/8	952	250	70	537	Ø241	240	2"	1"½
2V 20/11	1116	250	70	661	Ø241	240	2"	1"½
2V 20/12	1197	250	70	702	Ø241	240	2"	1"½

