

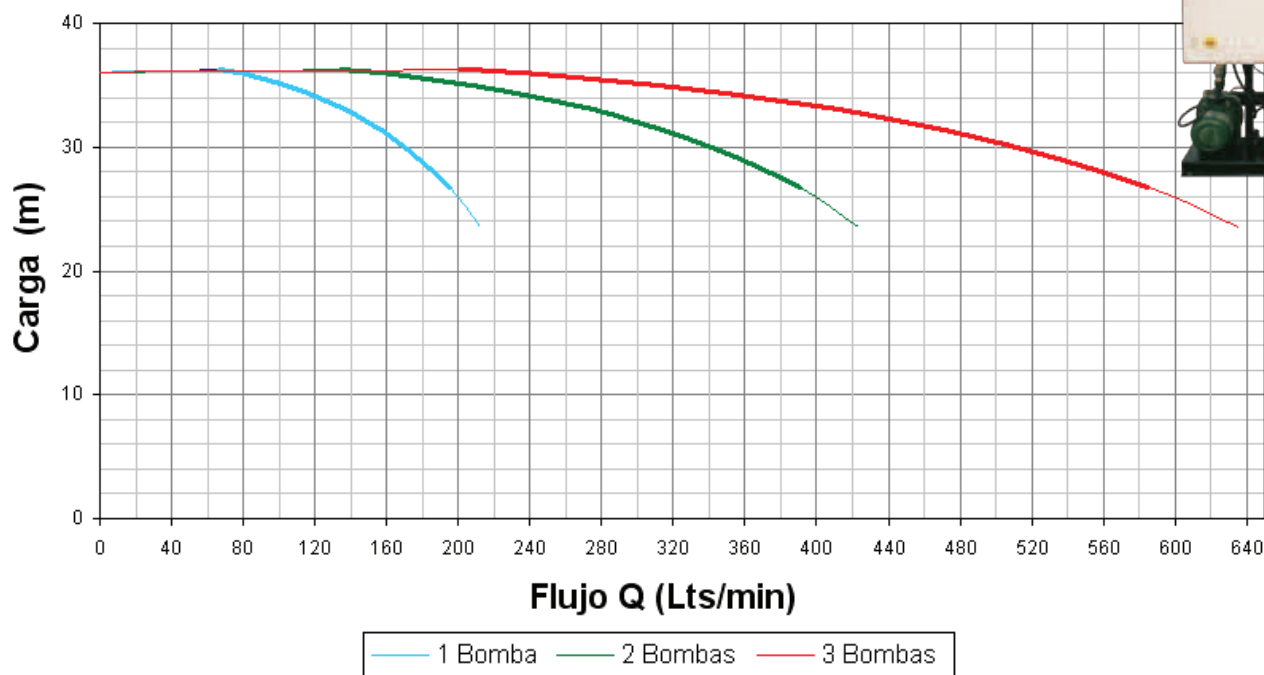
Hydro-DAB

Sistemas Hidroneumáticos de Velocidad Variable

- Presión Constante
- Fácil instalación
- Bombas y componentes de calidad superior
- Ensamblado y probado en fábrica
- Bajo costo de mantenimiento
- Sin problemas de compatibilidad entre componentes

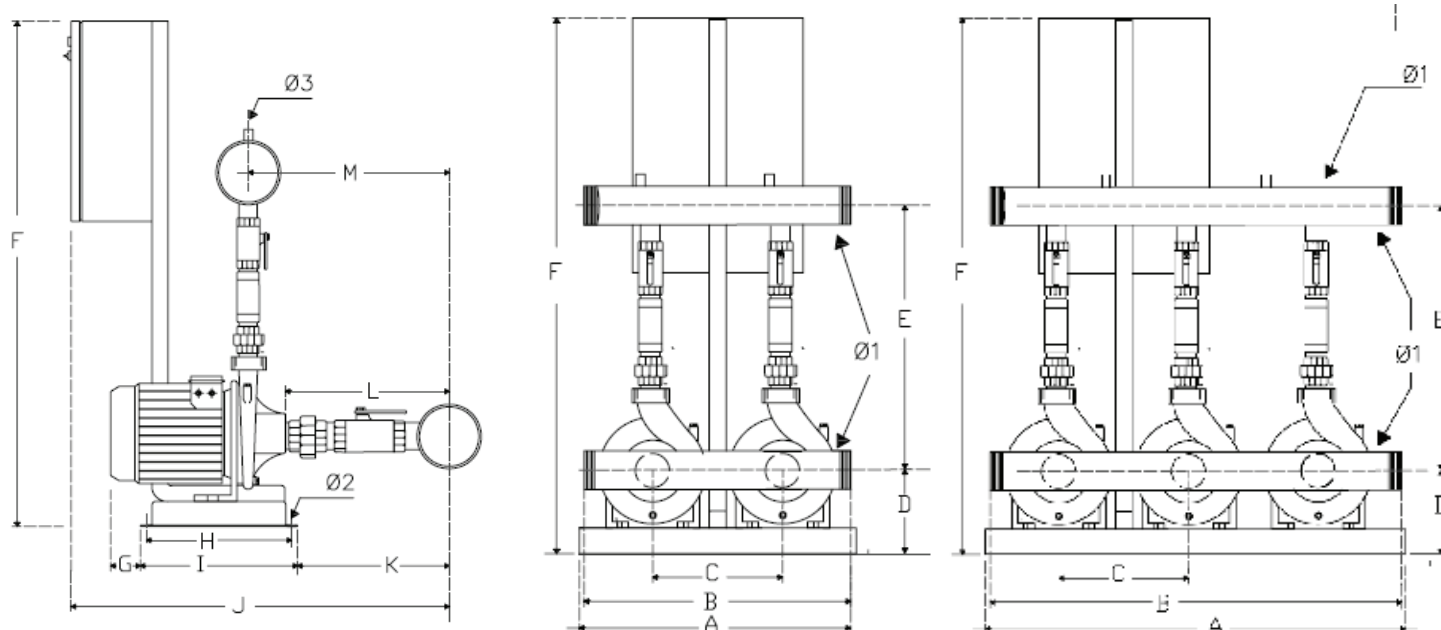


HidroDAB F K36/100



Datos de sistemas HidroDAB F K36/100 (con cabezal de succión)

Número Bombas	No. de Parte	Descripción	Alimentación (volts)	Corriente Nominal (Amp)	Bombas	
					Modelo	HP
2	2PC36100	HidroDAB F 2 K36/100, 3x220V, 2.5 Hp, CC	3X220V	14	K36/100T3	2.5
3	3PC36100	HidroDAB F 3 K36/100, 3x220V, 2.5 Hp, CC	3X220V	20	K36/100T3	2.5

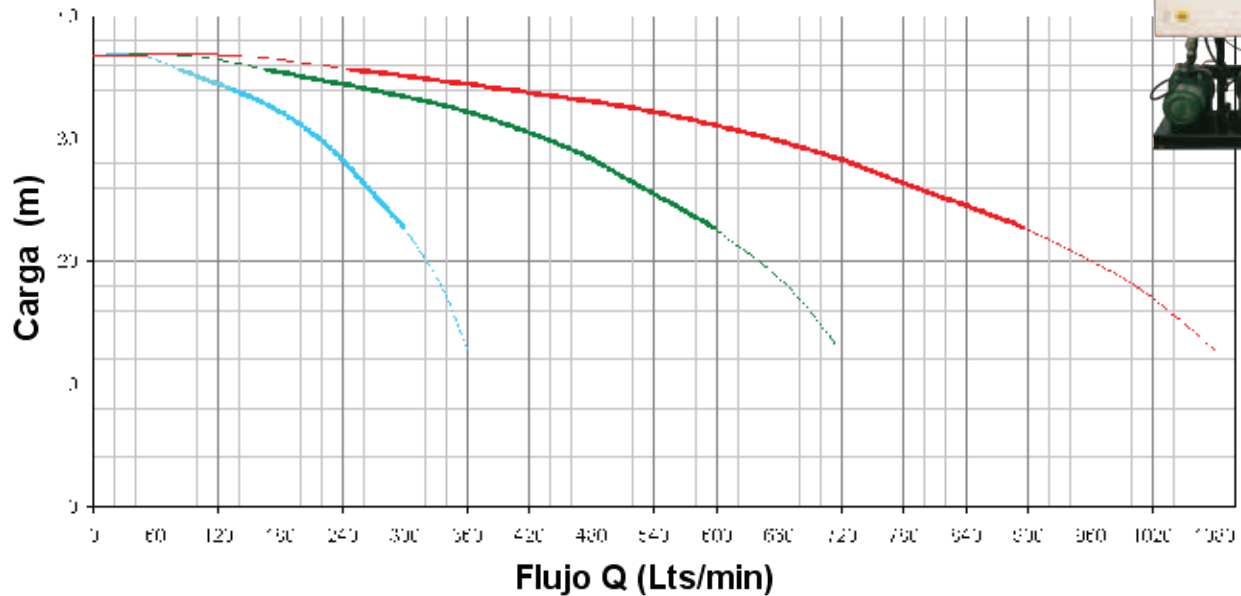


Dimensiones de sistemas HidroDAB F K36/100

No. de Bombas	Dimensiones en (cm)													Diám. Cabezal
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
2	63	50	30	17	43	126	4	36	39	87	23	26	31	2½"
3	98.5	80	30	17	43	126	4	36	39	87	23	26	31	3"

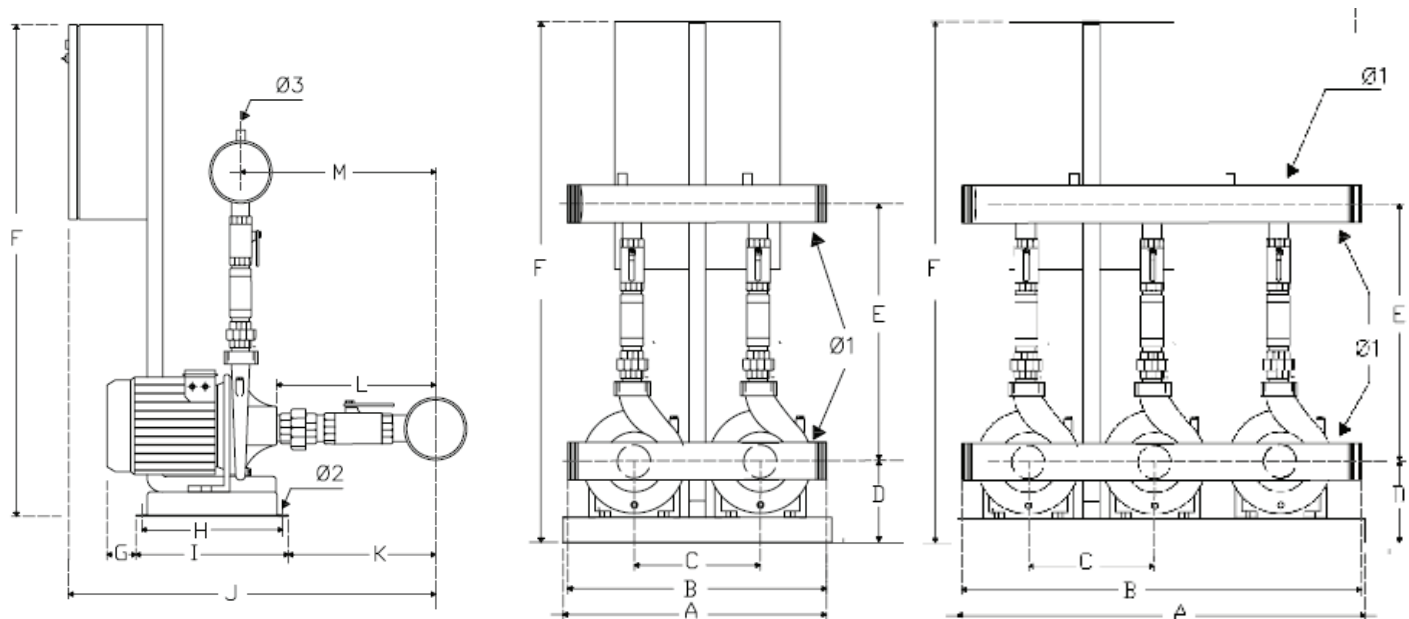


HidroDAB F K36/200



Datos de sistemas HidroDAB F K36/200 (con cabezal de succión)

Número Bombas	No. de Parte	Descripción	Alimentación (volts)	Corriente Nominal (Amp)	Bombas	
					Modelo	HP
2	2PC36200	HidroDAB F 2 K36/200, 3x220V, 3 Hp, CC	3X220V	20	K36/200T3	3
3	3PC36200	HidroDAB F 3 K36/200, 3x220V, 3 Hp, CC	3X220V	30	K36/200T3	3

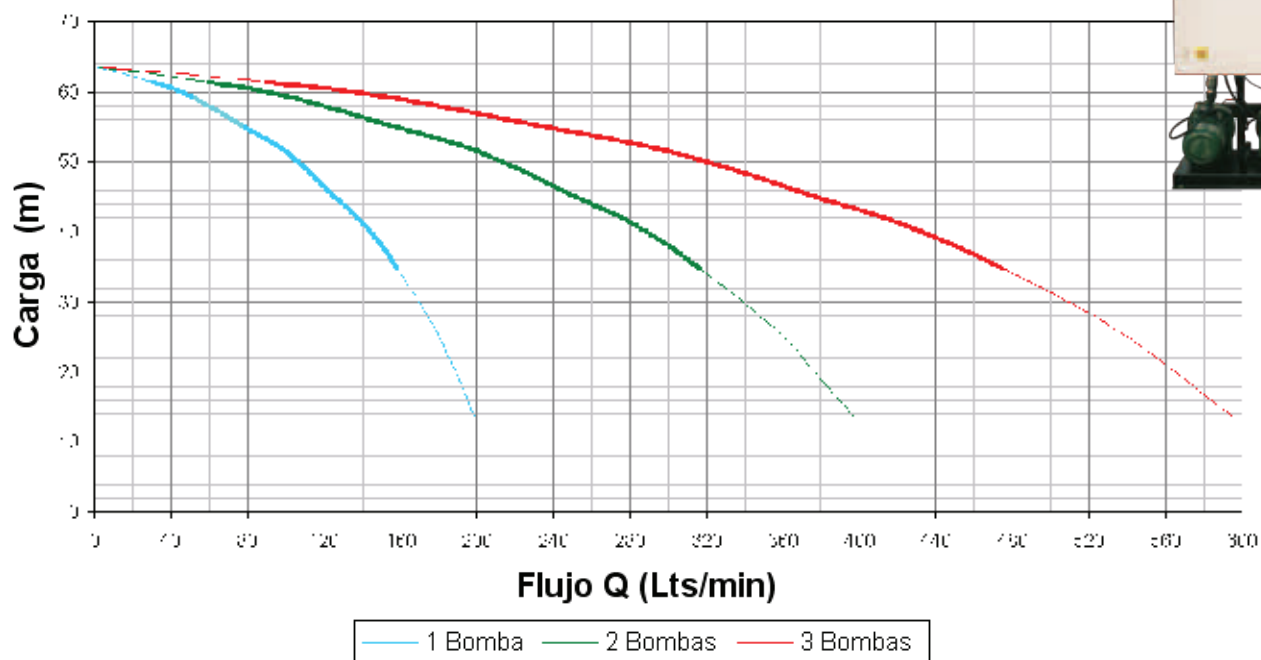
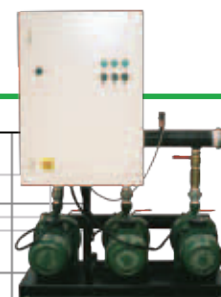


Dimensiones de sistemas HidroDAB F K36/200

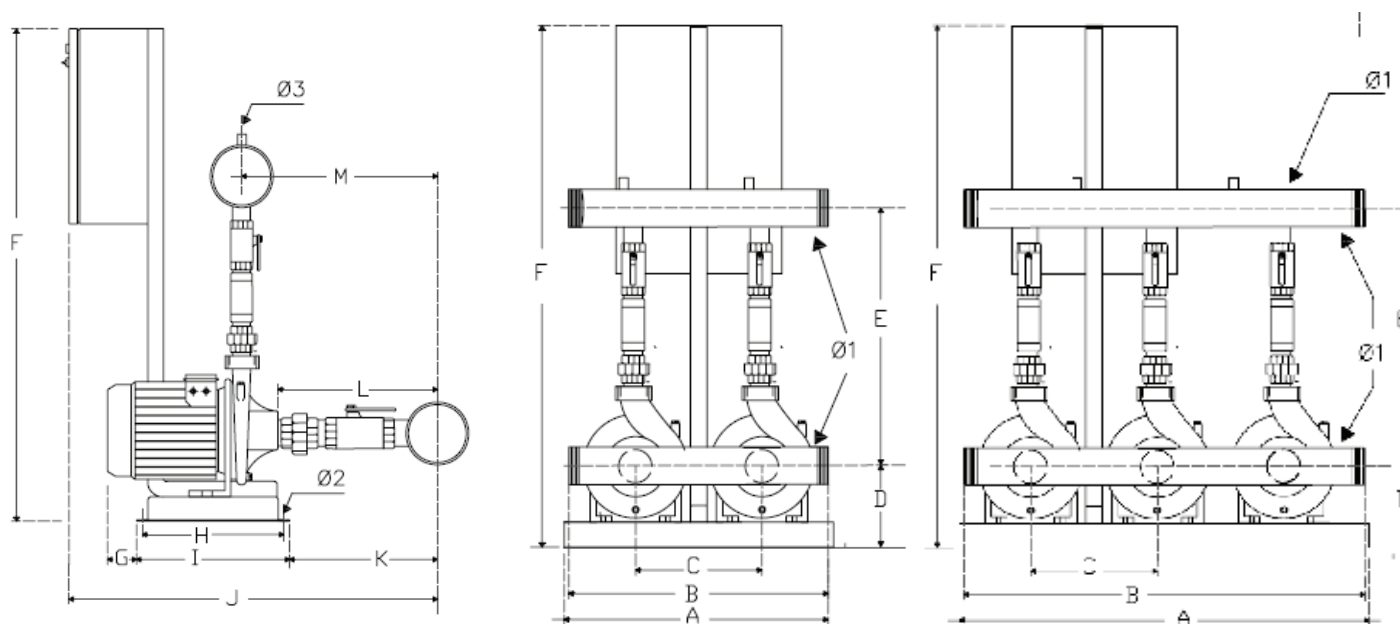
No. de Bombas	Dimensiones en (cm)													Diám. Cabezal
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
2	63	61	35.5	20	50	126	7	36	39	90	26	29	35	2½"
3	98.5	96.5	35.5	20	50	126	7	36	39	90	26	29	35	3"



HidroDAB F K55/100

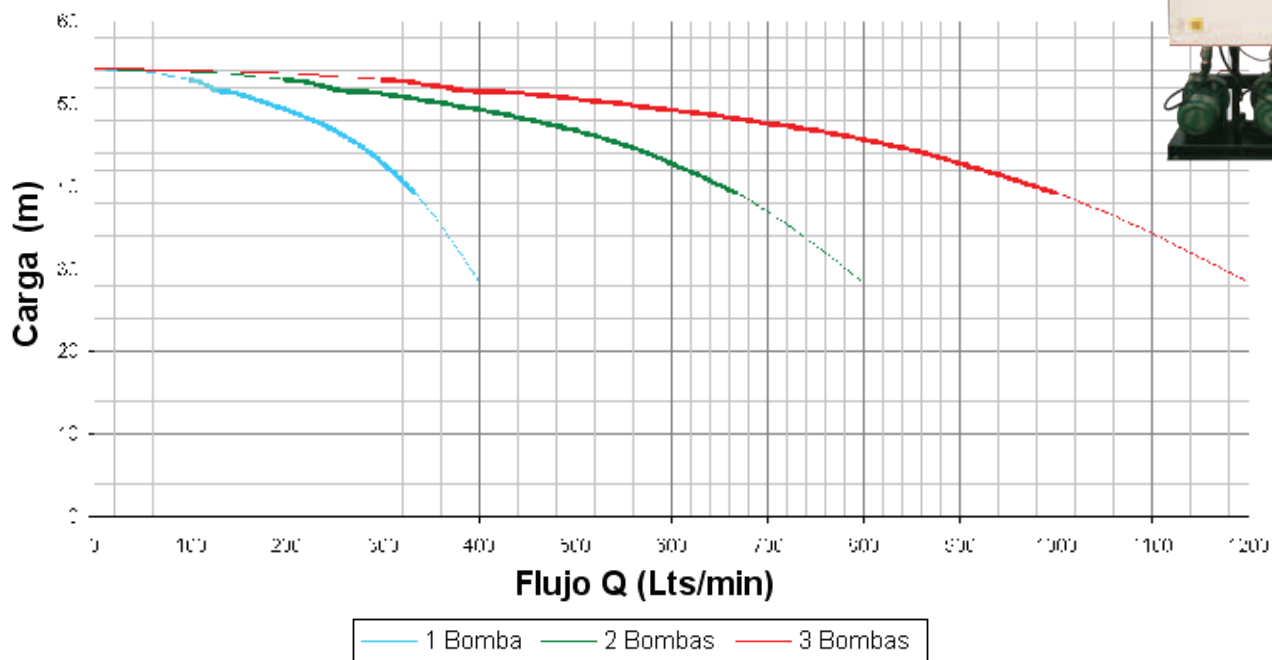


Datos de sistemas HidroDAB F K55/100 (con cabezal de succión)							
Número Bombas	No. de Parte	Descripción	Alimentación (volts)	Corriente Nominal (Amp)	Bombas		
					Modelo	HP	
2	2PC55100	HidroDAB F 2 K55/100, 3x220V, 3 Hp, CC	3X220V	20	K55/100T3	3	
3	3PC55100	HidroDAB F 3 K55/100, 3x220V, 3 Hp, CC	3X220V	30	K55/100T3	3	



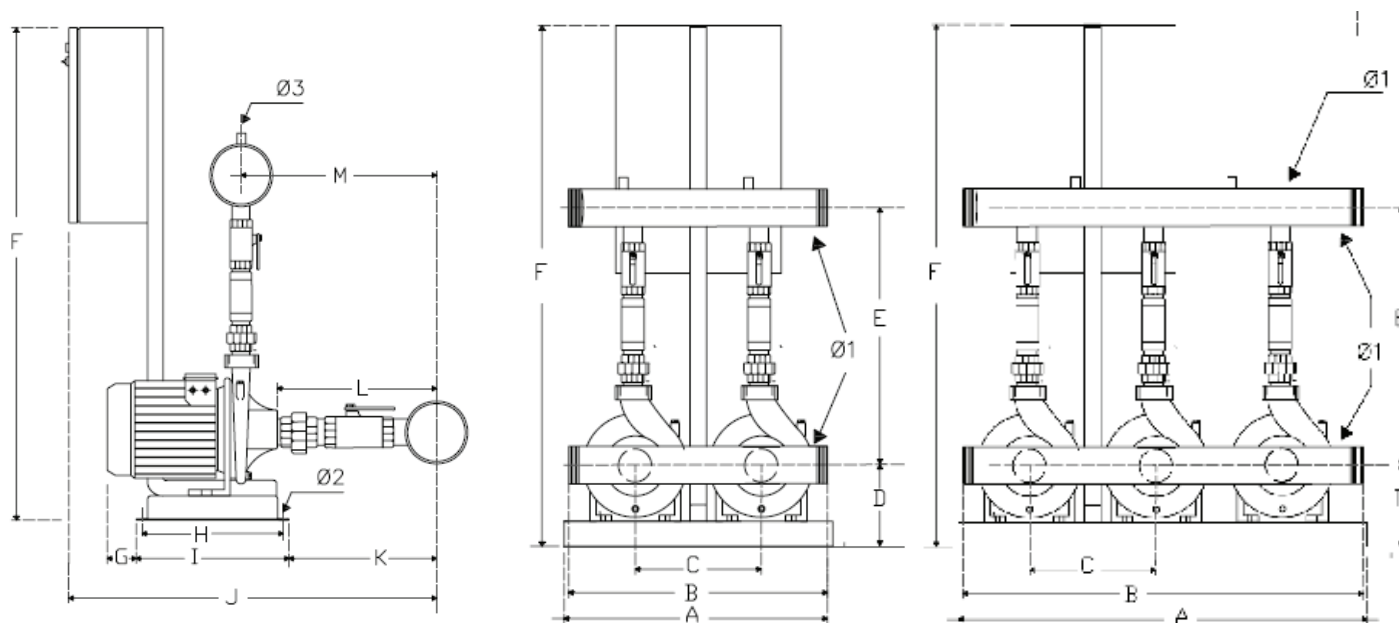
Dimensiones de sistemas HidroDAB F K55/100														
No. de Bombas	Dimensiones en (cm)													Diám. Cabezal
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
2	63	50	30	20	45	126	9	36	39	87	23	26	35	2½"
3	98.5	80	30	20	45	126	9	36	39	87	23	26	35	3"

HidroDAB F K55/200



Datos de sistemas HidroDAB F K55/200 (con cabezal de succión)

Número Bombas	No. de Parte	Descripción	Alimentación (volts)	Corriente Nominal (Amp)	Bombas	
					Modelo	HP
2	2PC55200	HidroDAB F 2 K55/200, 3x220V, 5.5 Hp, CC	3X220V	32	K55/200T3	5.5
3	3PC55200	HidroDAB F 3 K55/200, 3x220V, 5.5 Hp, CC	3X220V	48	K55/200T3	5.5



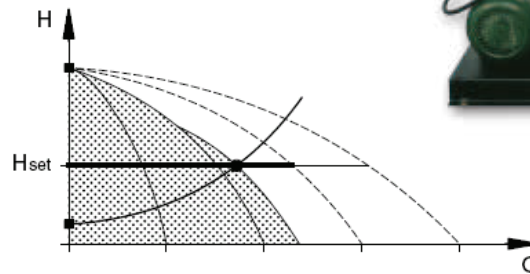
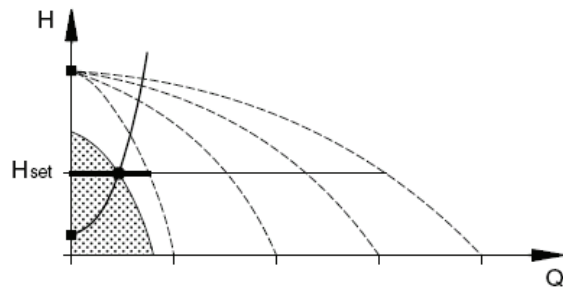
Dimensiones de sistemas HidroDAB F K55/200

No. de Bombas	Dimensiones en (cm)													Diám. Cabezal
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
2	63	61	35.5	20	50	126	7	36	39	90	26	29	35	2½"
3	98.5	96.5	35.5	20	50	126	7	36	39	90	26	29	35	3"

HidroDAB F

Funcionamiento:

Este tipo de sistema mantiene la presión constante, ajustando la velocidad variable de una bomba, las otras bombas operan mediante (arranque / paro) de acuerdo a la demanda del sistema. La bomba controlada por variador de frecuencia siempre arrancara primero, todas las bombas son controladas por variador de frecuencia en rotación alternadamente, el cambio de las bombas es automático y depende de la carga, tiempo y falla. (el variador de frecuencia que controla a la bomba principal esta montado en el gabinete de control).



Aplicaciones:

- Hoteles
- Moteles
- Edificios de Departamentos
- Edificios de Oficinas
- Escuelas
- Hospitales
- Irrigación