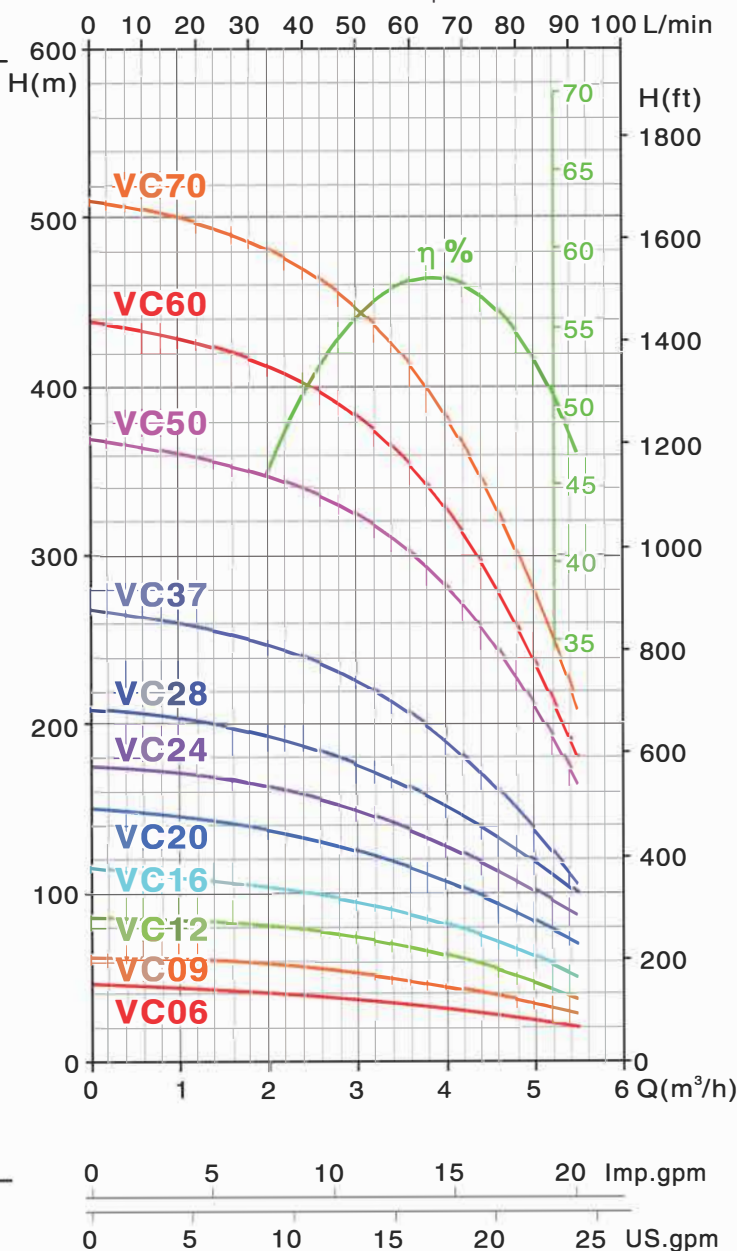


Característica de funcionamiento a 2850 rpm 50 Hz



MATERIAL DE LA BOMBA

Partes	Material
Boca de envío	Inox
Soporte de succión	Inox
Válvula de retención	Plástico(POM)
Soporte de válvula	Plástico(PC)
Soporte de eje	Plástico(PC)
Impulsores	Plástico(POM)
Difusores	Plástico(PPO)
Sello mecánico	Caucho nitrilo(NBR)
Anillo anti desgaste	Caucho nitrilo(NBR)
Soporte anillo	Caucho nitrilo(NBR)
Cuerpo de bomba	AISI 304
Cobertor de cable	AISI 304
Filtro	AISI 304
Eje	2Cr13
Acoplamiento de eje	AISI 304
Cojinete	AISI 304

Modelo	A	B	C	D	E	ΦMax
R95-VC-06	784	366	418	1"1/2G	95	100
R95-VC-09	864	386	478	1"1/2G	95	100
R95-VC-12	974	406	568	1"1/2G	95	100
R95-VC-16	1132	441	691	1"1/2G	95	100
R95-VC-20	1344	501	843	1"1/2G	95	100
R95-VC-24	1571	561	1010	1"1/2G	95	100
R95-VC-28	1689	561	1128	1"1/2G	95	100
R95-VC-37	2006	601	1405	1"1/2G	95	100
R95-VC-50	2566	721	1845	1"1/2G	95	100
R95-VC-60	3012	841	2171	1"1/2G	95	100
R95-VC-70	3336	841	2495	1"1/2G	95	100

Modelo 50Hz	MOTOR		Tri- fásico	Monofásico			Q	Caudal							
	Potencia						US.gpm	0	8.8	13.2	15.4	17.6	19.8	22	24.2
			m³/h	0	2	3	3.5	4	4.5	5	5.5				
			l/min	0	33	50	58	67	75	83	92				
	HP	kW	A	A	μ F	VC	H m	Altura total en metros							
R95-VC-06	0.75	0.55	2	4.8	25	450		46	42	38	36	32	30	25	20
R95-VC-09	1	0.75	2.5	6.3	35	450		63	58	55	50	48	40	36	29
R95-VC-12	1.5	1.1	3.4	8.6	45	450		86	80	76	68	64	56	48	38
R95-VC-16	2	1.5	4.4	10	55	450		115	105	101	90	85	75	64	51
R95-VC-20	3	2.2	6.2	14	70	450		150	142	130	120	107	98	85	75
R95-VC-24	4	3	8.3	-	-	-		175	170	152	148	138	120	100	88
R95-VC-28	4	3	8.3	-	-	-		210	195	178	168	150	138	120	100
R95-VC-37	5.5	4	10.3	-	-	-		268	255	230	210	190	168	138	105
R95-VC-50	7.5	5.5	14	-	-	-		370	350	330	305	280	250	215	165
R95-VC-60	10	7.5	18.5	-	-	-		438	420	378	348	330	288	240	180
R95-VC-70	10	7.5	18.5	-	-	-		511	490	441	406	385	336	280	210