

# 3.- Serie "KA / KB"

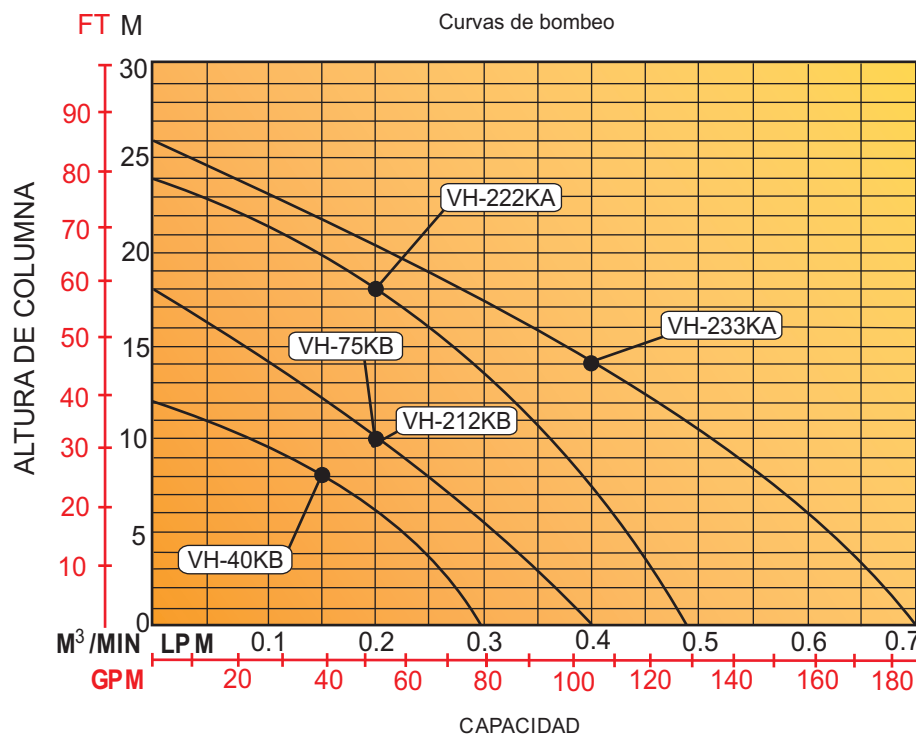
Para bombeo de aguas pluviales, residuales, lodosas,

RELACION DE BOMBEO: 20% SOLIDOS Y 80% LIQUIDO

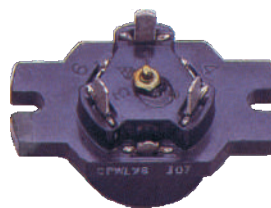


MODELO	DIAMETRO NOMINAL DE DESCARGA		CAPACIDAD DE BOMBEO				CAPACITY				MOTOR					DIMENSIONES DE BOMBA			DIAMETRO PASO DE SOLIDOS	LONGITUD DE CABLE	ACEITE REQUERIDO
	PULGADAS	MM.	COLUMNA	CAPACIDAD	MAXIMA COLUMNA	MAXIMA CAPACIDAD	HEAD	CAPACITY	HEAD MAX	CAPACITY MAX	CORRIENTE.		HP.	R.P.M.	AMP.	CMS.	CMS.	KGS.			
											MTS.	LPM.									
<b>MONOFASICAS</b>																					
VH-40KB	2	50	8	150	12	300	26.2	39.6	39.4	79.3	CA 1-Fase	115	1/2	3600	8.0	24.5	40.2	13.8	8	5	0.270
VH-75KB	2	50	10	200	18	400	32.8	52.8	59.1	105.7	CA 1-Fase	115	1	3600	9.5	24.5	45.7	14.6	8	5	0.270
<b>TRIFASICAS</b>																					
VH-212KB	2	50	10	200	18	400	32.8	52.8	59.1	105.7	CA 3-Fases	220	1	3600	2.9	24.5	40.2	13.5	8	8	0.270
VH-222KA	2	50	18	200	24	480	59.1	52.8	78.7	126.8	CA 3-Fases	220	2	3600	5.6	27.0	41.5	21.3	12	8	0.440
VH-233KA	3	80	14	400	26	700	45.9	105.7	85.3	184.9	CA 3-Fases	220	3	3600	7.7	28.0	45.0	24.1	12	8	0.440

LA PEQUEÑA Y MAS POTENTE BOMBA DE MEXICO RECONOCIDA EN EL MERCADO MUNDIAL.



## MOTOR PROTECTOR AUTO-CUT®



Nuestras Bombas **VH-pump®** están equipadas con un dispositivo protector automático; que previene que el motor eléctrico se quemé por acción de trabajo por largo tiempo sin agua, por operar en voltajes fuera del especificado, cambios bruscos de voltaje o por atascamiento de su impelente.

Automáticamente interrumpe la corriente eléctrica en todas sus fases (dos en motores monofásicos y tres en trifásico) si la temperatura excede 120°C y la reinstala a 60°C.