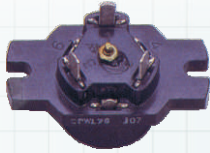


4.- Serie "UL"

Para bombeo de aguas pluviales, residuales, lodosas,

RELACION DE BOMBEO: 20% SOLIDOS Y 80% LIQUIDO

MOTOR PROTECTOR AUTO-CUT®



Nuestras Bombas **VH-pump®** están equipadas con un dispositivo protector automático; que previene que el motor eléctrico se quemara 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.



MODELOS " UL "

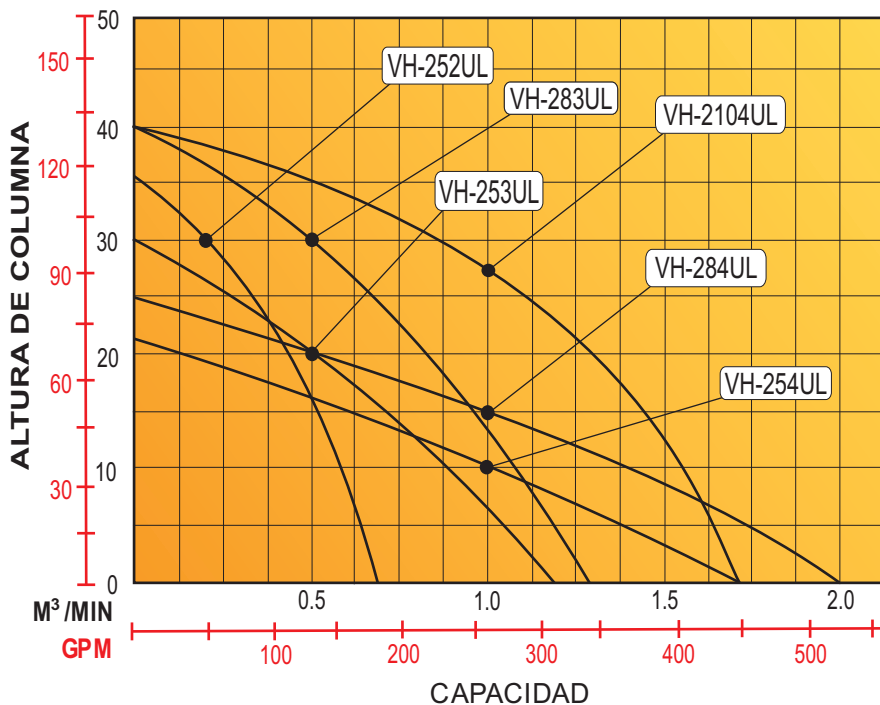
- VH-252UL
- VH-253UL
- VH-254UL
- VH-283UL
- VH-284UL
- VH-2104UL



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	VOLTS.	HP.	R.P.M.	AMP.	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	PESO SIN CABLE			
VH-252UL	2	50	30	200	35	700	98.4	52.8	114.9	185.0	CA 3-Fases	220	5	3600	14	30.0	69.0	52.6	9	10	0.640
VH-253UL	3	80	20	500	30	1200	65.6	132.1	98.4	317.1	CA 3-Fases	220	5	3600	14	30.0	69.0	47.7	9	10	0.640
VH-254UL	4	100	10	1000	21	1700	32.8	264.2	68.9	449.2	CA 3-Fases	220	5	3600	14	30.0	69.0	49.7	16	10	0.640
VH-283UL	3	80	30	500	40	1300	98.4	132.1	131.3	343.5	CA 3-Fases	220	7 1/2	3600	20	30.0	69.0	49.8	9	10	0.640
VH-284UL	4	100	15	1000	25	2000	49.2	264.2	82.0	528.4	CA 3-Fases	220	7 1/2	3600	20	30.0	69.0	50.6	16	10	0.640
VH-2104UL	4	100	27	1000	40	1700	88.6	264.2	131.3	449.2	CA 3-Fases	220	10	3600	26	37.1	77.5	82.0	8	10	1.800

FT M

Curvas de bombeo



ANODO DE SACRIFICIO:

Absorbe el oxígeno del agua que se encuentra en el strainer (colador), para evitar que éste se oxide.

