

# 9.- Serie "DSN"

Para bombeo de aguas negras.

RELACION DE BOMBEO: 20% SÓLIDOS Y 80% LÍQUIDO

Para bombeo de cloacas, drenajes, fosas sépticas (Aguas negras), aguas que contienen adiciones fibrosas de las fábricas de cuero, de teñido, de transformación de alimentos, aguas residuales y todo tipo de desperdicios.

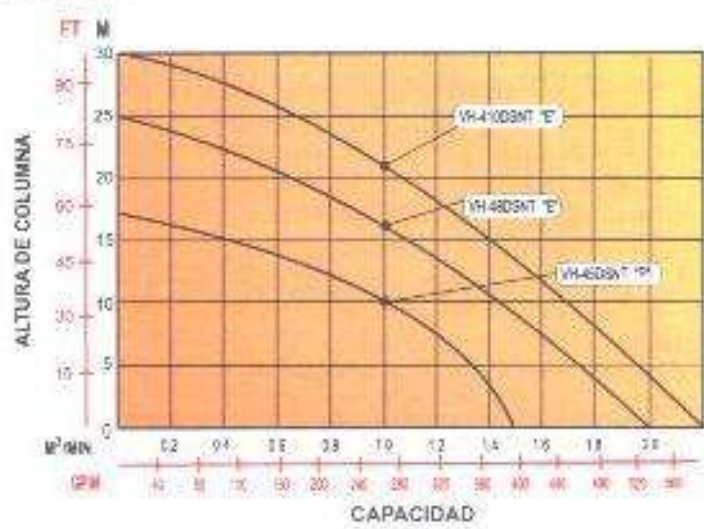
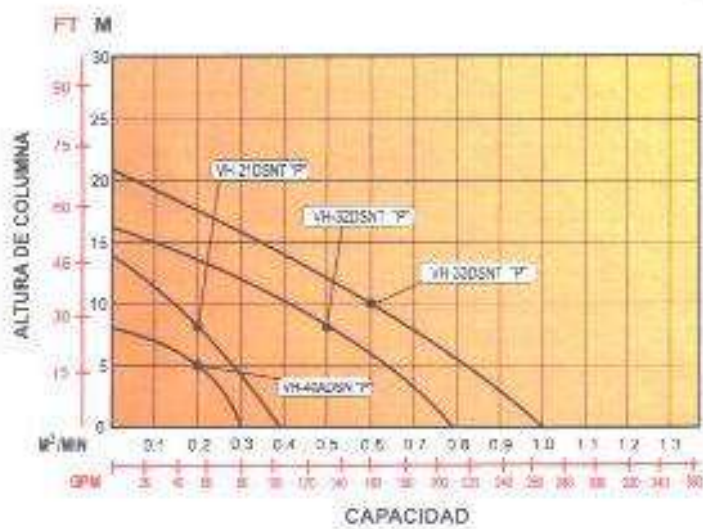
Además puede utilizarse en presas, tanques, hoteles, escuelas, edificios públicos y unidades habitacionales.



MODELO	DIAMETRO NOMINAL DE DESCARGA		CAPACIDAD DE BOMBEO				CAPACITY				MOTOR					DIMENSIONES DE BOMBA			DIAMETRO PASO DE SÓLIDOS	LONGITUD DE CABLE	ACEITE REQUERIDO	TIPO DE IMPULSOR				
	PULGADAS	MM.	COLUMNA	CAPACIDAD	NAUBA COLUMNA	NAUBA CAPACIDAD	HEAD	CAPACITY	HEAD MAX.	CAPACITY MAX.	CORRIENTE	VOLTS.	HP.	R.P.M.	AMP.	DIBO. EXTERIOR	ALTURA	PESO EN CABLE					KGS.	MM.	MTS.	LTS.
VH-40DSN	2	50	5	200	8	300	16.4	52.84	26.2	79.26	CA 1-Fase	115	1/2	3600	8.0	23.0	42.5	18	38	6	0.100	P				
VH-21DSNT	2	50	6.5	210	14	390	27.8	52.84	45.9	108.3	CA 3-Fases	220	1	3600	3.2	38.5	50.3	20	26	6	0.600	P				
VH-32DSNT	3	80	8	500	16	700	26.2	145.3	52.5	208.7	CA 3-Fases	220	2	3600	5.6	41.2	54.7	31	31	6	0.800	P				
VH-33DSNT	3	80	10	600	21	1000	32.5	158.5	68.9	264.2	CA 3-Fases	220	3	3600	8.0	41.2	57.0	40.1	32	10	0.800	P				
VH-45DSNT	4	100	10	1000	17	1500	32.8	264.2	55.8	449.14	CA 3-Fases	220	5	1800	14.8	56.0	74.0	51	52	10	1.350	P				
VH-48DSNT	4	100	16	1000	25	2000	52.5	264.2	82.0	528.4	CA 3-Fases	220	7 1/2	1800	19.5	68.7	80.7	143	40	10	4.500	E				
VH-410DSNT	4	100	21	1000	30	2200	68.9	264.2	98.4	581.2	CA 3-Fases	220	10	1800	26.0	68.7	81.5	180	40	10	5.000	E				

1M<sup>3</sup> = 1,000 Lts.

Curvas de bombeo



Distribuidor: Tels: (55) 5370-9692, 5305-9179, 5378-7190, 6731-0616, http://distribuidorvhump.com/