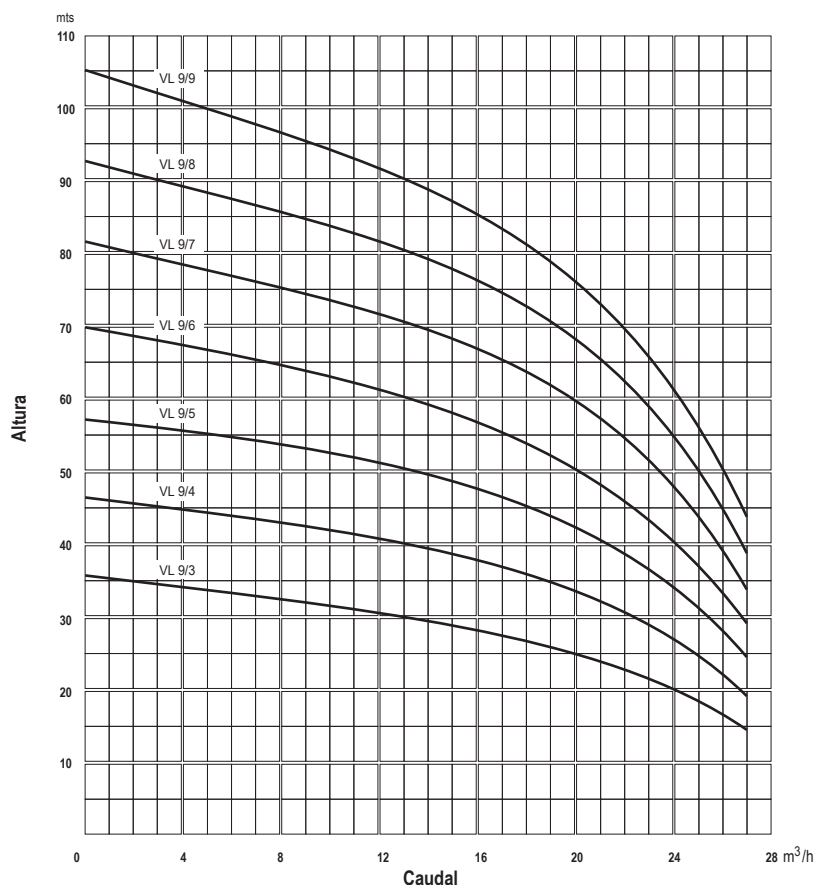


## VL E-tech 9



### APLICAÇÕES

- » Distribuição de água / Pressurização
- » Recolha de águas pluviais
- » Abastecimento de água a partir de poços ou reservatórios
- » Fontes e jogos de água
- » Unidades de lavagem

### CARACTERÍSTICAS

- » Estrutura sólida e compacta totalmente em aço inox
- » Turbinas e difusores em aço inox para maior durabilidade, eficiência superior e altas performances
- » Empanque mecânicos duplos separados por uma câmara de óleo para máxima protecção
- » Funcionamento vertical ou horizontal (instalações em fontes, reservatórios, etc)
- » Cabo de alimentação de fácil substituição
- » Electrobomba extremamente silenciosa, arrefecida pela passagem da água
- » Motor rebobinável em carcaça inox hermeticamente fechada
- » Electrobomba com flanges de conexão para fácil instalação em espaços reduzidos ou em linha com a conduta

### ESPECIFICAÇÕES

- » Caudais até 27 m³/h e alturas até 105 mts (~10bar)
- » Diâmetro de saída 1"¼ ; Diâmetro de entrada 1"½
- » Entrada e saída de água preparadas para conexão rápida com flanges ovais
- » Pressão máxima: 15 Bar
- » Temperatura da água: de -5°C a +40°C
- » Motor assíncrono, isolamento classe F, protecção IP68
- » Gammas de motores: 1,1kw a 3kw
- » Fornecido 1,5m de cabo de alimentação com a versão standard

### CENTRAIS COM 2 BOMBAS

CÓDIGO	TIPO	KW	HP	V	A	Uf	H / MTS	CAUDAL L / H	PREÇO
23440222	VL 9 / 3	1.1	1.5	230	6.7	30	31 / 20	10000 / 24000	0,00
23440223	VL 9 / 4	1.5	2	230	9.5	35	42 / 28	10000 / 24000	0,00
23440224	VL 9 / 4T	1.5	2	400	3.2		42 / 28	10000 / 24000	0,00
23440225	VL 9 / 5	2.2	3	230	11.3	45	52 / 34	10000 / 24000	0,00
23440226	VL 9 / 5T	2.2	3	400	4.9		52 / 34	10000 / 24000	0,00
23440227	VL 9 / 6	2.2	3	230	12.8	45	62 / 41	10000 / 24000	0,00
23440228	VL 9 / 6T	2.2	3	400	5.2		62 / 41	10000 / 24000	0,00
23440229	VL 9 / 7T	3	4	400	6.2		73 / 47	10000 / 24000	0,00
23440230	VL 9 / 8T	3	4	400	6.7		84 / 55	10000 / 24000	0,00
23440231	VL 9 / 9T	3	4	400	7.3		95 / 61	10000 / 24000	0,00