

## Pompes de vidange verticales

## VAL / CV

- Pour relevage de cuve ou fosse avec eaux civiles et industrielles.
- Pour eaux légèrement chargées, pour liquides sans particules abrasives non agressives pour les matériaux de la pompe.
- Aucun joint, peu d'usure.
- Température de liquide VAL max. 100°C, CV2 max. 90°C.
- Option sur demande : installation d'un interrupteur à flotteur.

### Matériaux VAL

Corps de pompe: fonte grise  
 Roue: laiton (roue ouverte vortex)  
 Arbre: acier C 40 UNI 7231  
 Coussinet: bronze

### Matériaux CV2

Corps de pompe: fonte grise  
 Roue: fonte grise  
 Arbre: acier inoxydable  
 Coussinet: bronze



CV2

VAL

### Données techniques

Modèles	P <sub>2</sub> [kW]	Tension [V]	Rotation [min <sup>-1</sup> ]	Performances	
				[l/min.]	[m]
VAL 1000 M	0,45	1x230	2800	166 / 133 / 108 / 85 / 58	2 / 4 / 5 / 6 / 6,7
VAL 1000 T	0,45	3x400	2800	166 / 133 / 108 / 85 / 58	2 / 4 / 5 / 6 / 6,7
CV2 1000 M	1,10	1x230	1450	300 / 250 / 170 / 100	2 / 3 / 4 / 5
CV2 1000 T	1,10	3x400	1450	300 / 250 / 170 / 100	2 / 3 / 4 / 5
CV2 1500 M	1,10	1x230	1450	300 / 250 / 170 / 100	2 / 3 / 4 / 5
CV2 1500 T	1,10	3x400	1450	300 / 250 / 170 / 100	2 / 3 / 4 / 5

### Dimensions

Modèles	Raccordement [pouce]	Partie plongeante [mm]	Hauteur totale		Poids [kg]
			[mm]	[mm]	
VAL 1000 M	G 1¼" F	1000	1475	25	19,5
VAL 1000 T	G 1¼" F	1000	1475	25	19,5
CV2 1000 M	G 2" F	1000	1488	25	37
CV2 1000 T	G 2" F	1000	1488	25	37
CV2 1500 M	G 2" F	1500	1888	25	44
CV2 1500 T	G 2" F	1500	1888	25	44

Sous réserve de modifications