

## Pompes doseuses



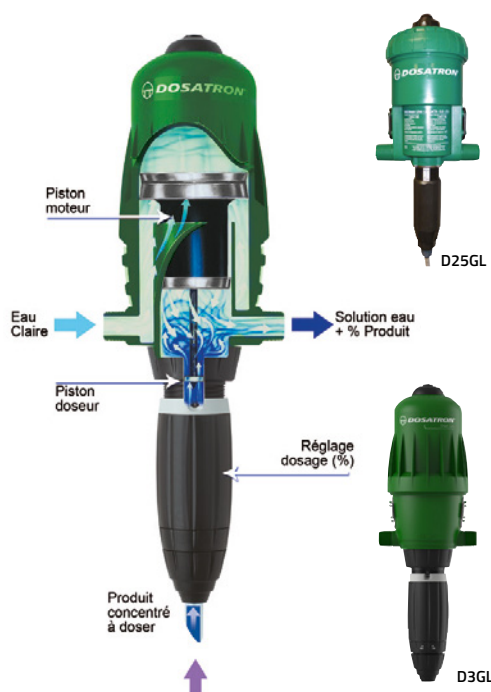
### //DOSATRON | 5 à 2500 litres/heures

Pour les deux modèles : livrés avec joints VF (solution acide injectée), crépine (6 x 9mm) et support mural. Pression : 0,3 à 6 bars. Raccord : Fil 3/4".

**D07RE** : doseur très faible débit. By-pass intégré. Tubing d'aspiration : 1,75m. 5 l/h à 700 l/h. Dimensions en cm: H0,30 x L0,12 <0,12>.

**D25RE** : doseur faible débit adapté pour l'intégration en coffret. Tubing Ø6/9mm. By-pass manuel en option. 10 l/h à 2.5 m³/h. Dimensions en cm: H0,34 x L0,13 <16>.

Désignation	Taux injecté	Débit (L/H)	Débit nominal	Référence	P.U. € HT
D07 RE VF	0,8 à 5,5%	0,04 à 38,5	5 à 700 L/H	DOS07	677,47
D25 RE VF	0,2%	0,02 À 5	10 à 2500 L/H	DOS25	625,80



### //DOSATRON | 10 à 3000 litres/heures

**D25GL & Série D3GL** Démontage sans outils. Aucune pièce métallique. L'aspiration ne tourne pas lors du réglage. Indications en % gravées. Livrés avec joints VF (solution acide injectée), crépine (6 x 9mm), tubing 1,75m, support mural. pression : 0,3 à 6 bars. Raccord : Fil 3/4". Dimensions en cm: H0,49 x L0,14 <16>.

**D25 Green Line** : doseur faible débit pour usage en espaces verts, adapté pour l'intégration en coffret. Tubing Ø6/9mm.

**D3 Green Line** : doseur avec un réglage de dosage très précis, et une excellente capacité d'aspiration des produits visqueux (kit produits visqueux sur demande). Adaptés aux applications de fertigation pour les marchés de l'horticulture et du maraîchage de petites surfaces, particulièrement pour les applications de cultures en fermes urbaines. Tubing d'aspiration. By-pass manuel en option, By-pass automatique sur demande.

Désignation	Taux injecté	Débit (L/H)	Débit nominal	Référence	P.U. € HT
D25 GL2 VF	0,2 à 2%	0,02 à 50	10 à 2500 L/H	DOSD25GL2	661,74
D3 GL2 VF	0,2 à 2%	0,02 à 60	10 à 3000 L/H	DOSD3GL2	867,34
D3 GL5 VF	0,5 à 5%	0,05 à 150	10 à 3000	DOS3GL5	1 035,87
D3 GL10 VF	1 à 10%	1 à 300	10 à 3000	DOSE3GL10	1 140,35

Autres caractéristiques : nous consulter

## Pompes de relevage



### //PROMAX CLEAR DRAIN & MUD DRAIN | Eaux claires & chargées

La tête de pompe reste toujours froide : dissipation optimale de la chaleur du moteur, même en cas d'aspiration à très faible profondeur. **Poignée ajustable** : facilité et fiabilité de positionnement du flotteur dans différentes positions. **Montage sur le raccord de la bride de refoulement simplifié** (positionnée sur le dessus, montage par rabattage vers le haut). **Possibilité de dévisser la poignée** en cas d'installation permanente de la pompe. Rainure pour fixation d'une corde.

**Clear Drain** Taille de grain maxi. : 5mm. Aspire à plat jusqu'à 1mm.

**Mud Drain** Taille de grain maxi. : 30mm. Idéale pour aspirer les particules les plus grossières.



Désignation	Débit max. Q	Hauteur de refoulement max.	Pression max.	Référence	P.U. € HT
Promax ClearDrain 7000	7500	7 mètres	0,7 bars	O42260	104,95
Promax ClearDrain 11000	11500	8 mètres	0,8 bars	O42261	152,25
Promax ClearDrain 14000	14500	12,5 mètres	1,3 bars	O42262	187,95
Promax MudDrain 7000	7500	5 mètres	0,5 bars	O42566	104,95
Promax MudDrain 11000	11500	7 mètres	0,7 bars	O42567	138,00
Promax MudDrain 14000	14500	11 mètres	1,1 bars	O42568	183,75