

NOUVELLE GAMME

DIVERTRON

L'EFFICACITE
RENOUVELLEE



 **gloor
pompes**

**UN NOUVEAU PRODUIT :
PLUS PUISSANT ET PLUS FACILE À UTILISER DANS TOUTES SES APPLICATIONS**

📍 Installation dans un puits



VERSION STANDARD



INTERRUPTEUR À FLOTTEUR

En détectant le niveau d'eau, l'interrupteur à flotteur prévient de démarrages trop répétés et offre une protection supplémentaire contre la marche à sec.



Divertron est une pompe submersible avec contrôle électronique marche/arrêt intégré pour l'alimentation en eau domestique. Idéal pour l'irrigation et le jardinage et pour la réutilisation des eaux de pluie, elle peut être installée dans des citernes, des puits d'une profondeur maximale de 12 mètres

ASPIRATION FLOTTANTE

Attaché au filtre spécial par un flotteur (version X), cet accessoire évite l'aspiration d'eau du fond d'une fosse ou d'un réservoir, de sorte que la boue, la poussière ou la saleté



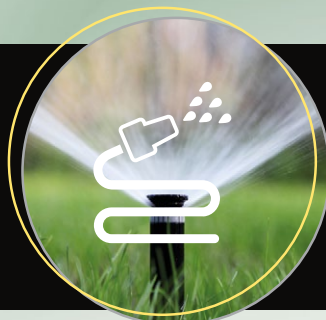
📍 Installation dans une citerne



VERSION X



SURPRESSION



JARDINAGE & IRRIGATION



LA RÉCUPÉRATION DE L'EAU DE PLUIE

DIVERTRON

LA DEUXIÈME GÉNÉRATION

MOINS DE CONSOMMATION, PLUS DE PERFORMANCES

La combinaison des nouvelles turbines très efficaces et d'une garniture mécanique optimisée, permet pour la nouvelle Divertron 30 % de puissance en moins que le modèle actuel, tout en offrant plus de performance.

Conformément aux directives du MEI sur l'efficacité énergétique, entrant en vigueur en 2024, la pompe contribue au respect de l'environnement et à la réduction des factures d'énergie. C'est un avantage que vos clients aimeront entendre.



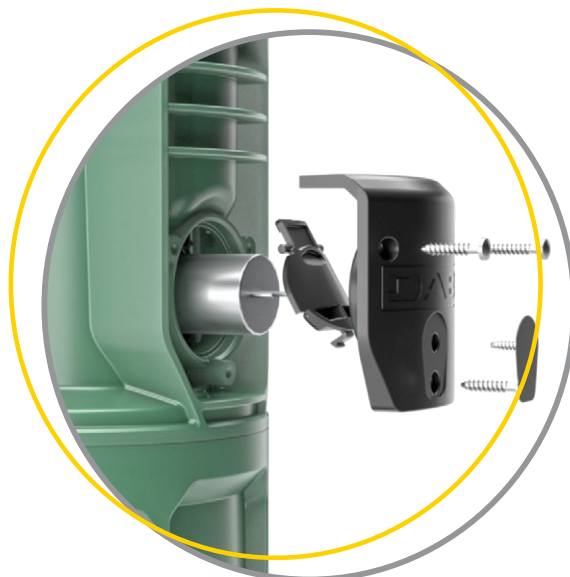
FONCTIONNEMENT CONTINU ET LONGEVITE ACCRUE

Dans cette nouvelle version, l'interrupteur à flotteur fonctionne avec le **contrôle électronique** pour assurer une double protection contre la marche à sec et évite aussi la répétition de trop nombreux démarrages. Cela permet un **fonctionnement optimisé, fluide et moins de stress** sur la pompe, prolongeant la durée de vie et nécessitant moins d'entretien. **Un véritable investissement à long terme.**



ENTRETIEN FACILE

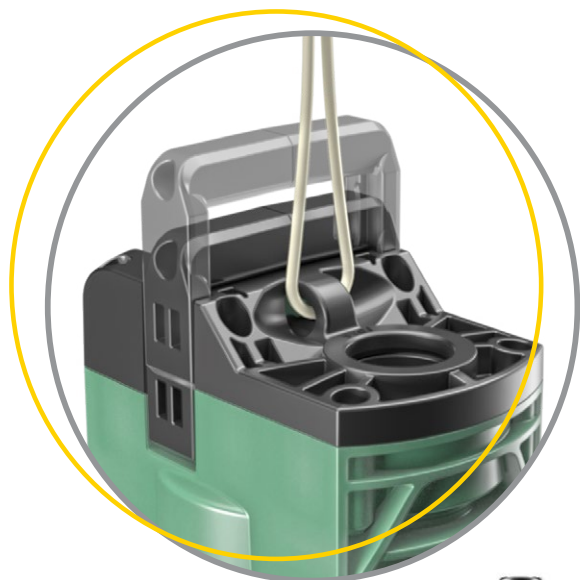
Le condensateur est positionné dans la pompe pour assurer **un accès facile et rapide** depuis l'extérieur. Il peut donc être remplacé sans trop de manutention. **Rapide et fonctionnel.**



APERCU

FACILITÉ D'UTILISATION

La nouvelle **poignée rétractable** facilite le déplacement de la pompe. **Le crochet est conçu pour fixer un cordon** lorsque la pompe est suspendue dans un puits.

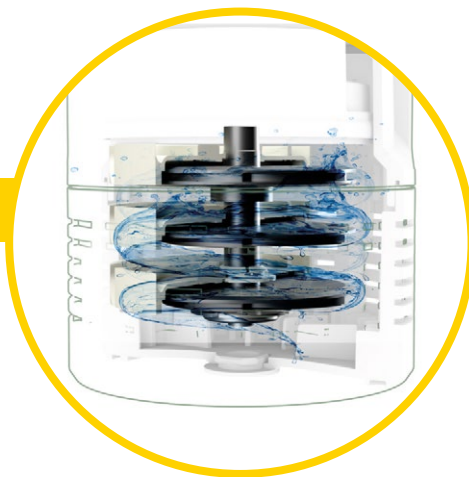


DIVERTRON

CARACTÉRISTIQUES

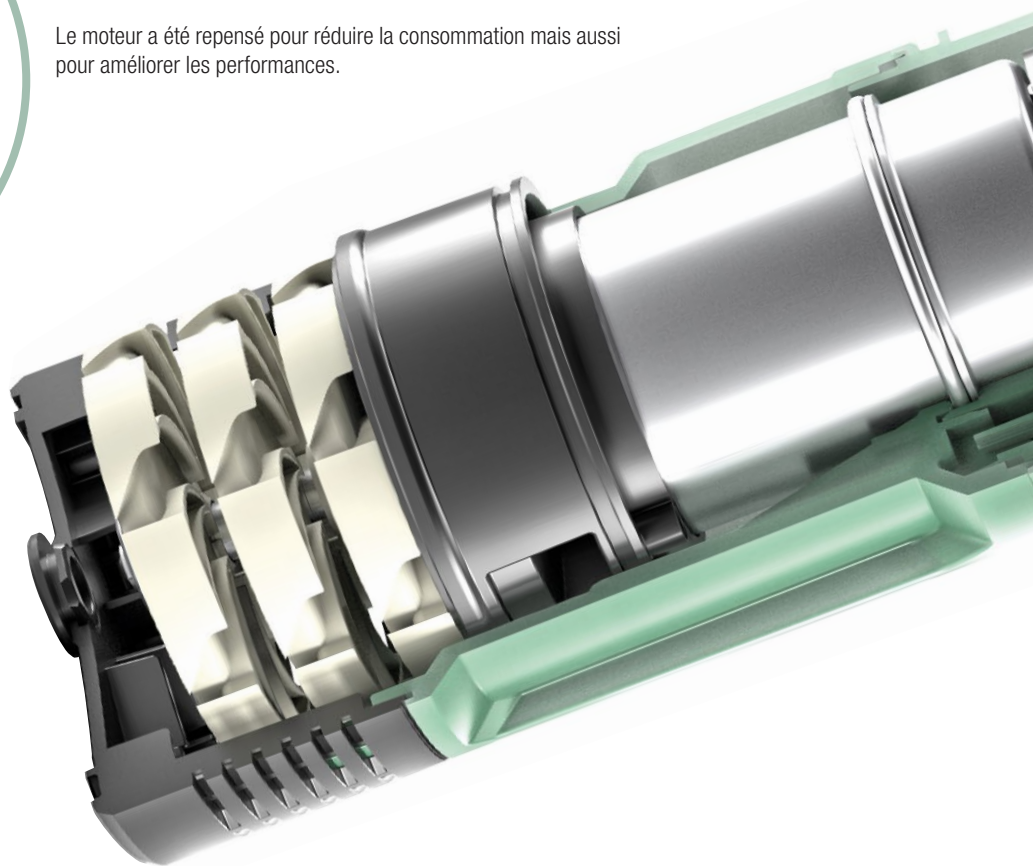
TURBINES HAUTE EFFICACITE

Les turbines en technopolymère sont basées sur des recherches sur la dynamique des fluides pour réhausser les performances : efficacité supérieure avec une consommation d'énergie réduite.



NOUVEAU MOTEUR

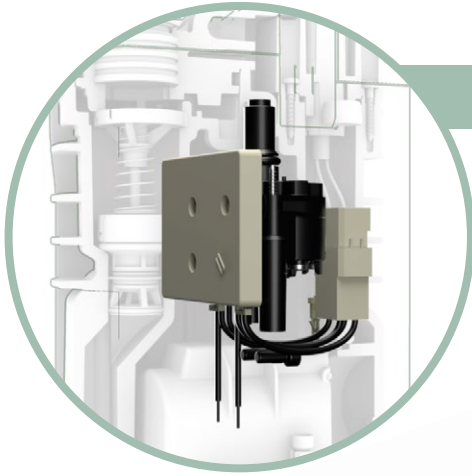
Le moteur a été repensé pour réduire la consommation mais aussi pour améliorer les performances.



GARNITURE MÉCANIQUE

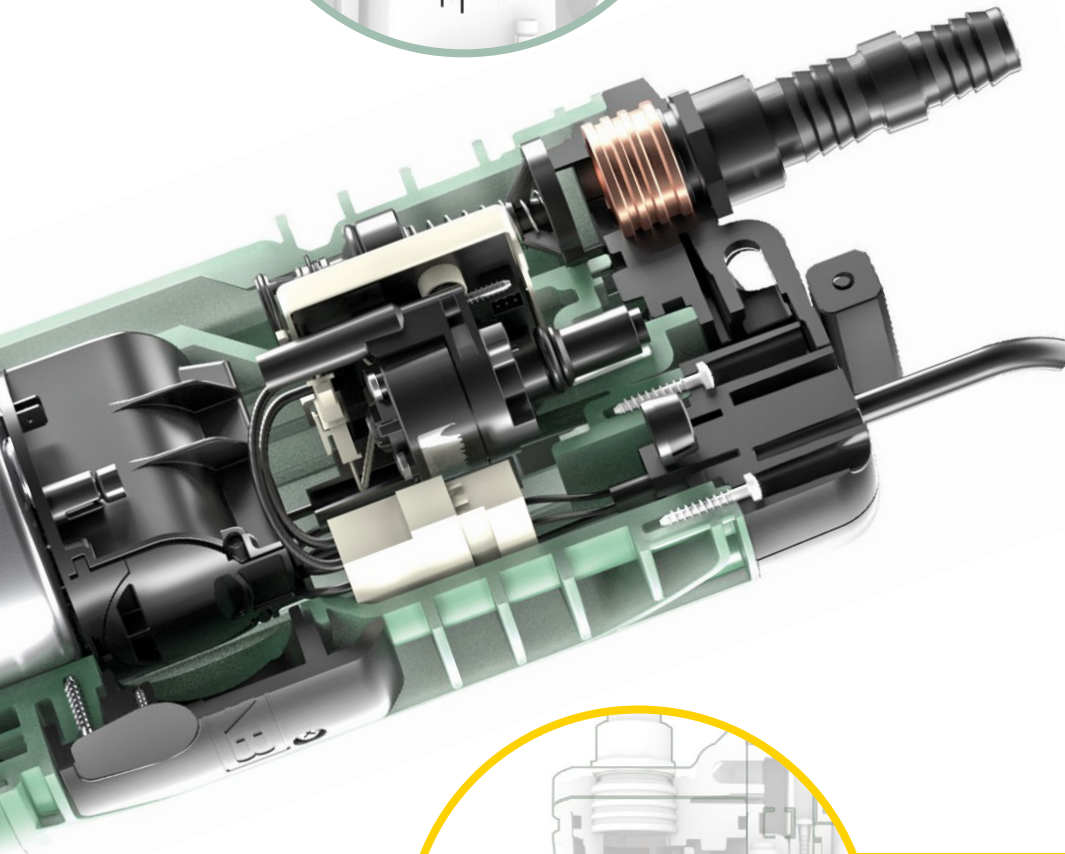
Nous avons appliqué un système d'étanchéité mécanique qui présente deux avantages : plus de solidité et de durabilité, mais aussi plus d'efficacité, grâce au fonctionnement combiné avec la nouvelle hydraulique.





CONTRÔLE ELECTRONIQUE ON/OFF INTEGRE

L'électronique intégrée contrôle automatiquement le démarrage et l'arrêt de la pompe en fonction de la demande en eau, sans avoir besoin d'un régulateur externe installé.



CLAPET ANTI-RETOUR

Le clapet assure une installation rapide et sûre. Il permet un amorçage direct.

ACCES DIRECT AU CONDENSATEUR

Le condensateur est accessible sans avoir besoin de démonter la pompe.



DIVERTRON

TABLEAU DE SELECTION



DIVERTRON
650

DIVERTRON
900

	SURPRESSION / RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE				IRRIGATION
	PETIT APPARTEMENT AVEC BAIN ET 6 ROBINETS	APPARTEMENT MOYEN AVEC 2 BAINS ET 10 ROBINETS	GRAND APPARTEMENT AVEC 2 BAIN, JARDIN, 15 ROBINETS	ARROSEURS STATIQUES JUSQU'À 4 M Débit : 6l/min Pression : 2,4 bar	
	NOMBRE MAXIMUM D'APPARTEMENTS				NOMBRE MAXIMUM D'ARROSEURS
DIVERTRON 650	1	3	1	1	9
	2	2	1	0	
	3	1	0	0	
DIVERTRON 900	1	3	1	1	10
	2	2	1	1	
	3	2	1	0	
	4	1	0	0	

* Le tableau est indicatif et basé sur des valeurs moyennes. Procéder à une évaluation minutieuse du système spécifique pour assurer un dimensionnement optimal.

VERSIONS *



VERSION STANDARD



AVEC FLOTTEUR



VERSION X



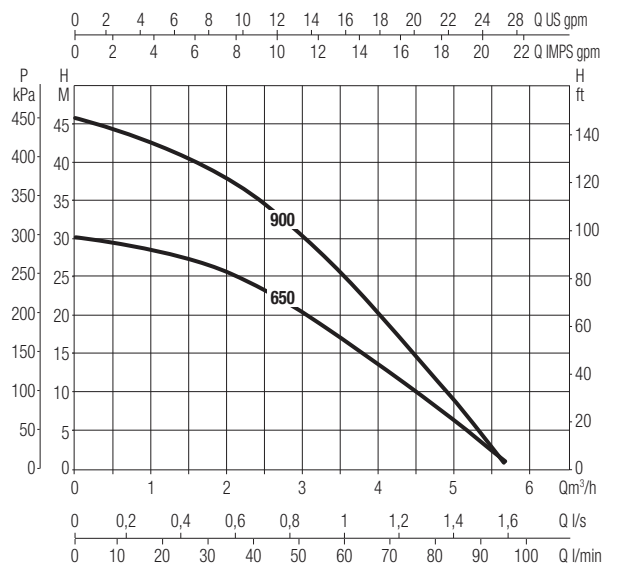
Kit X pour version X



* Installation recommandée avec réservoir auxiliaire

DONNEES TECHNIQUES

DÉBIT MAXIMUM:	jusqu'à 6,3 m ³ /u
HAUTEUR MAXIMALE:	jusqu'à 45 m
P1:	jusqu'à 920 W
P2 NOMINALE:	jusqu'à 0,56 Kw
IMMERSION MAXIMALE:	12 m
TEMPÉRATURE AMBIANTE MAXIMALE ET DU LIQUIDE:	+40 °C
RÉGLAGE D'USINE	2,4 bar (±0,2)
RACCORD FILETÉ:	1"
DIAMÈTRE DE LA POMPE (MAX):	160 mm.
DIMENSIONS:	Divertron 650: 487x170 mm Divertron 900: 534x170 mm





Hauptsitz

Gloor Pumpenbau AG
Thunstrasse 25
CH-3113 Rubigen

Tel. +41 (0)58 255 43 34
info@gloor-pumpen.ch
www.gloor-pumpen.ch

Filiale Mittelland

Gloor Pumpenbau AG
Industriestrasse 25
CH-5036 Oberentfelden



Filiale Suisse Romande

Gloor Pumpenbau SA
Rue du Collège 3 | Case postale
CH-1410 Thierrens

Tél. +41 (0)58 255 43 34
info@gloor-pompes.ch
www.gloor-pompes.ch