



Les solutions Xylem pour la surpression

GROUPES ET SYSTÈMES POUR LA SURPRESSION D'EAU

 **LOWARA**
a xylem brand

Série SMB20 et 30

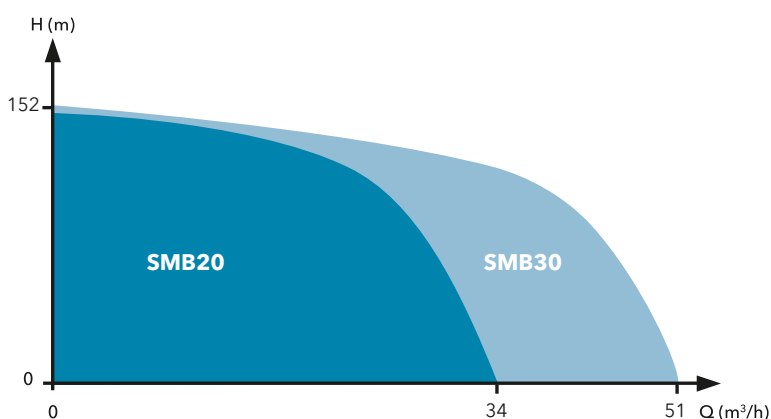


Les groupes de surpression SMART ont été conçus pour la surpression et le transport de l'eau. Ils utilisent une technologie de pointe pour acheminer facilement l'eau à la bonne pression et débit pour des applications du bâtiment résidentiel et du petit collectif. Disponible en version deux ou trois pompes.

Série e-HME : pompes multicellulaires horizontales

Série e-SVE : pompes multicellulaires verticales en acier inoxydable

Série VME : pompes multicellulaires, verticales et monobloc



SMB20 et SMB30

Mono 230 V

Vitesse variable

2 à 3 pompes e-HME, VME, e-SVE

51 m³/h - 150 m

Jusqu'à 3 x 1,5 kW



Applications



- Alimentation en eau dans l'habitat individuel et collectif,
- Surpression de l'eau dans l'habitat individuel et collectif,
- Arrosage et lavage dans l'habitat individuel et collectif,
- Irrigation dans l'agriculture, l'horticulture et les cultures sous serres,
- Nettoyage et lavage dans l'industrie.

Technologie Smart

Un fantastique trio d'efficacité

Les pompes Smart Lowara réunissent trois éléments essentiels pour une fiabilité exceptionnelle, des économies optimales et un retour sur investissement rapide. Il n'est pas question ici des composants individuels mais plutôt d'une formidable association de trois éléments parfaitement combinés.

- **Des moteurs IE5 de très haute qualité pour le meilleur rendement de sa catégorie selon la norme IEC/TS 60034-30-2 ;**

- **Un système d'entraînement (entraînement et moteur) de rendement le plus élevé, IES2, selon la norme EN 50598-2 ;**

- **Une pompe hydraulique conçue pour un MEI exceptionnel (indice de rendement hydraulique minimum), selon le règlement de l'UE n°547/2012.**

Avantages

- Rendement global parmi les meilleurs du marché pour plus d'économies d'énergie,
- Régulation de pression en douceur grâce à la variation de vitesse,
- Programmation facile avec interface intuitive sur moteur,
- Prévention des coups de bélier,
- Ensemble prêt à brancher,
- Fonctionnement silencieux,
- Design compact,
- Certification ACS pour l'eau potable.