



Be Right™



## Préleveurs fixes

Le préleveur Bühler 4010 est le modèle standard, qui couvre au moins 90% des besoins. Une armoire inox isolée, à double portes verrouillables, un système de prélèvement flexible et des combinaisons de flacons variées sont les caractéristiques clés de cet appareil.

Grande précision du volume prélevé, vitesse d'aspiration et groupe froid performant conforme aux normes MCERTS.

Le Bühler 3010 est "sans inox". Son bâti en PE et résine est robuste, résistant aux intempéries et à la corrosion. Facile à paramétrer et à entretenir grâce aux 2 compartiments séparés. De nombreuses combinaisons de flacons sont offertes, avec le système précis de prélèvement par pompe à vide et groupe froid performant.

Le Bühler 4210 est une variante du 4010, mais avec système intégré de lavage et rinçage automatique de la cuve de prélèvement. L'application type est l'échantillonnage de matières de vidanges à l'entrée de station d'épuration ou d'échantillons très chargés en matières en suspension.

Le Bühler 4410 est basé sur le design du 4010, mais les échantillons sont pris en continu: les premiers flacons sont automatiquement vidés et rincés avant d'être remplis à nouveau (principe du préleveur -rejeteur). Applications principales telles que surveillance automatique de sortie de station où les analyses ne sont pas demandées tous les jours ou stations d'alerte sur rivières.

Le Bühler 1027 est un préleveur basique mural avec flacon composite. Le préleveur prend un échantillon composite par rapport au temps ou débit. Idéal pour applications en petites stations urbaines ou industrielles.

Réf. produit	Alimentation (tension)	Matériau	Système de Flacons	refroidissement
BU4011.XX.XXXXX	115/230 V CA	Acier inoxydable	Autonome, refroidissement / chauffage contrôlé avec 4 réglages, froid ventilé. indépendant du transmetteur programmable, température dans le compartiment à échantillons : 4 °C (ajustable entre 0,0 et 9,9 °C)	Plastique : 1 x 25 L ; 1 x 50 L ; 2 x 10 L ; 2 x 22 L ; 4 x 10 L ; 4 x 14 L ; 4 x 20 L ; 4 x 25 L ; 12 x 2,9 L ; 24 x 1 L ; 24 x 2,9 L  Verre : 12 x 2 L ; 24 x 0,9 L ; 24 x 2 L

Réf. produit	Alimentation (tension)	Matériau	Système de Flacons	refroidissement
BU3011.XX.XXXXX	115/230 V CA	PE	Autonome, refroidissement / chauffage contrôlé avec 4 réglages, froid ventilé. indépendant du transmetteur programmable, température dans le compartiment à échantillons : 4 °C (ajustable entre 0,0 et 9,9 °C)	Plastique : 1 x 25 L ; 1 x 50 L ; 2 x 10 L ; 4 x 10 L ; 4 x 14 L ; 12 x 2,9 L ; 24 x 1 L  Verre : 12 x 2 L ; 24 x 0,9 L
BU421X.XX.XXXXX	115/230 V CA	Acier inoxydable	Autonome, refroidissement / chauffage contrôlé avec 4 réglages, froid ventilé. indépendant du transmetteur programmable, température dans le compartiment à échantillons : 4 °C (ajustable entre 0,0 et 9,9 °C)	Plastique : 1 x 25 L ; 4 x 14 L ; 4 x 20 L ; 12 x 1 L ; 23 x 1 L  Verre : 12 x 1 L ; 23 x 1 L
BU4411.XX.XXXXX	115/230 V CA	Acier inoxydable	Autonome, refroidissement / chauffage contrôlé avec 4 réglages, froid ventilé. indépendant du transmetteur programmable, température dans le compartiment à échantillons : 4 °C (ajustable entre 0,0 et 9,9 °C)	Plastique : 2 x 10 L ; 4 x 5 L ; 4 x 10 L ; 24 x 2 L  Verre : 12 x 1,6 L ; 24 x 2 L
BU1027.XX.XXXXX		Plastique renforcé	Réfrigérateur externe disponible en option	1 x 10 L, 1 x 25 L