

Pompes de reprises



À vitesse fixe :



CM10-3



CM15-4

À vitesse variable : Pompes équipées d'un variateur de fréquence permettant d'adapter la pression au besoin de l'utilisation.







CME10-3



CME15-2

POURQUOI?

Dans le prolongement de la cuve de stockage d'eau traitée, une pompe de reprise est nécessaire. Celle-ci assure les débits et la remise en pression dans les différents circuits de distribution.

COMMENT?

Les pompes de reprise OCENE se déclinent en 5 principaux modèles spécialement destinés à la remise en pression des réseaux de distribution d'eau à partir d'un stockage d'eau traitée.

Dans le cas de l'utilisation d'un forage, l'ensemble cuve et pompe de reprise va permettre de lisser la consommation, de faciliter et d'améliorer le traitement physico-chimique.



Télécommande Grundfos GO

Disponible en option, la télécommande Grundfos GO se compose d'une interface MI301 connectable à votre Smartphone. Elle permet d'accéder aux paramétrages avancés de votre pompe CME10-2, CME10-3 ou CME15-2 ainsi qu'à un historique des défauts.



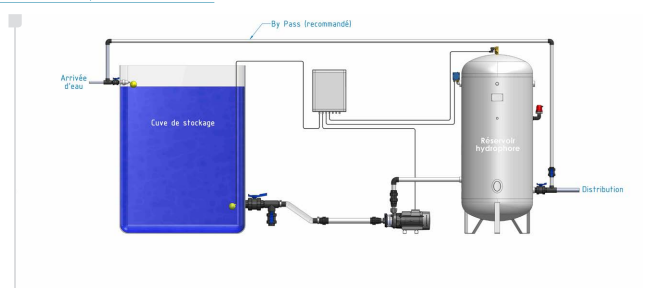
Pompes de reprises

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	A vitesse fixe		A vitesse variable		
	CM10-3	CM15-4	CME10-2	CME10-3	CME15-2
Débit nominal	10 m³/h	17 m³/h	12 m³/h	12 m³/h	20,4 m³/h
Pression nominale	4 bars	6 bars	3,9 bars	5,9 bars	4,3 bars
Débit maxi	14 m³/h	22 m³/h	16 m³/h	16 m³/h	24 m³/h
Tension	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Puissance	2,2 kW	5,5 kW	2,2 kW	4 kW	4 kW
Référence	A25991	A25997	A25995	A35868	A25996

Garantie 2 ans, pièces et main d'œuvre, hors déplacement.

POMPE DE REPRISE À VITESSE FIXE, INSTALLATION SUR RÉSEAU :



POMPE DE REPRISE À VITESSE VARIABLE, INSTALLATION SUR RÉSEAU :

