

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Nouvelle génération de variateurs VLT® AQUA Drive

La **solution idéale** pour toutes les applications des **métiers de l'Eau**

Réduit les coûts jusqu'à

30%

la 1^{ère} année

comparé aux installations avec variateur « standard ».

www.drives.danfoss.fr

VLT®
THE REAL DRIVE



**Améliore le contrôle
du process, protège
les équipements et
réduit la consommation
d'énergie.**

**Danfoss VLT Drives,
c'est une expérience
éprouvée dans le
domaine de l'eau
depuis 1968.**



Spécialement développé pour l'irrigation, le traitement de l'eau et la distribution.

Une qualité d'eau élevée et des économies d'énergie importantes peuvent être obtenues dans n'importe quel système de traitement d'eau grâce au VLT® AQUA Drive. Qu'il s'agisse d'approvisionnement, de distribution, de traitement d'eau, mais aussi de régulation de pression ou de niveau, du traitement des eaux usées, d'irrigation, nous avons LA solution avec le VLT® AQUA Drive.

Des fonctionnalités logicielles spécialement conçues aident à protéger vos équipements à bien des égards, comme en évitant les coups de bélier, réduire l'entretien des pompes, et cela, tout en économisant de l'énergie supplémentaire comparé aux variateurs de vitesse "standard".



VLT® AQUA Drive, le variateur intelligent

Le VLT® AQUA Drive offre l'ensemble des fonctionnalités nécessaires au pilotage des machines présentes dans ces domaines telles que les pompes centrifuges ou doseuses, les dégrilleurs, les vis de relevage, les décanteurs, les centrifugeuses, les racleurs ou autres...

Disponible de
0,25kW à
1400kW
(200V - 690V)



Conçu pour assurer la fiabilité des applications

Leader mondial dans la variation de vitesse depuis 1968 et fondateur de la gamme VLT®, le VLT® AQUA Drive est construit sur la base solide de notre savoir-faire et de notre longue expérience dans le secteur du traitement de l'eau.

Jusqu'à 30% d'économies dès la première année !

Avec une combinaison de puissantes fonctionnalités, le VLT® AQUA Drive peut raisonnablement réaliser des économies de coûts allant de 10 à 30% dès la première année de l'investissement en variateurs VLT®, comparé aux variateurs 'standards' du marché.