

## ► Groupe de surpression à variation de vitesse.



garanti une pression constante de 3 à 8 bars et un débit de 0 à 13 m<sup>3</sup>/h.



Prêt à l'emploi.



La pression constante est obtenue grâce à la variation de vitesse de la pompe.



DSV  
Référence produit : P18240



### Fonctions

Mise et maintien sous pression de réseaux de distribution petits ou moyens, à pression insuffisante ou inexistante (immeubles, habitations, installations d'irrigation...).

Ce système est prêt à l'emploi ; il suffit de réaliser le réglage de la pression souhaitée : la vitesse de rotation du moteur s'ajustera en fonction du débit demandé en garantissant la pression constante désirée.

La protection contre le manque d'eau peut être assurée par un flotteur ou un contacteur manométrique inversé.



### Spécifications

Plage de pression	de 3 bars à 8 bars (en fonction des caractéristiques de l'installation).
Débit	0 à 13 m <sup>3</sup> /h
Alimentation électrique	230 V / 16 A
Indice de protection	IP 44
Température maximale de l'eau	+50°C
Température maximale ambiante	+40°C
Taux d'humidité maximum	90%
Dimensions	1300 mm x 400 mm x 440 mm
Poids	53 kg