

# Speedrive (ESD) Variateur de vitesse



ESPA  
Eco-Efficient  
Engineering

ErP READY

Système de variation de vitesse qui permet d'adapter la pression hydraulique de la pompe en fonction du besoin de l'installation. Régule la consommation d'énergie en fonction de la demande de débit et permet pression constante.

## Données techniques

Modèle	Code	Modèle	Code
Speedrive m <sup>2</sup>	AE10010	Speedrive t <sub>2</sub>	AE10110
Speedrive m <sup>3</sup>	AE10015	Speedrive t <sub>3</sub>	AE10115
		Speedrive t <sub>4</sub>	AE10120

- +** Économie d'énergie
- Interface facilité d'utilisation
- Pression constante
- Durabilité de l'équipement
- Réduction du bruit et des coups de bélier
- Modèles pour pompes monophasées et triphasées

# Groupes de Surpression



ESPA  
Eco-Efficient  
Engineering

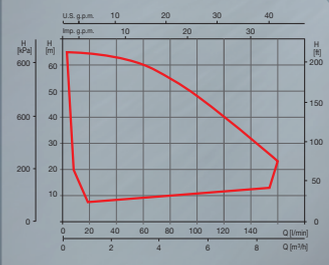
ErP READY

## Groupes hydropneumatiques CKE :

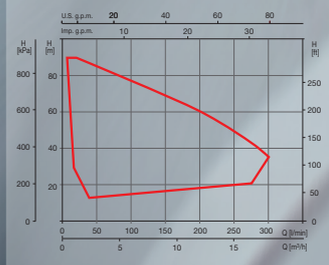
- 1 à 4 pompes multicellulaires verticales
- Variateur de fréquence



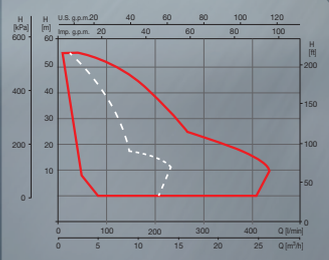
CKE1 M



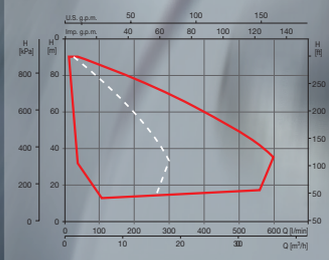
CKE1



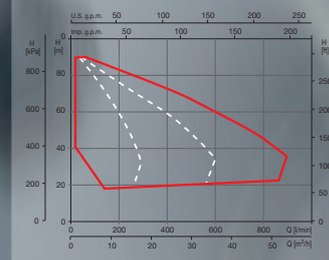
CKE2 M



CKE2



CKE3



CKE4

