

## Calio-Therm S – Pompe de circulation d'eau potable régulée



### Domaines d'emploi :

- Systèmes de circulation d'eau potable
- Systèmes de distribution d'eau chaude

Pour plus d'informations :  
[www.ksb.com/fr-fr](http://www.ksb.com/fr-fr)

# Calio-Therm S – Pompe de circulation d'eau potable régulée

## 1 Fonctionnement à la demande

Efficacité optimisée. Disponible en pompe à vitesse variable ou avec un réglage manuel jusqu'à 3 niveaux de vitesse

## 2 Polyvalence

matériaux de haute qualité pour une large gamme d'applications avec des températures de fluides allant de 2 à 95°C

## 3 Exploitation facile

- Molette de réglage avec bouton poussoir, à l'écran intégré et aux symboles de signalisation de l'état de fonctionnement
- Protection intégrée. Exploitation manuelle possible

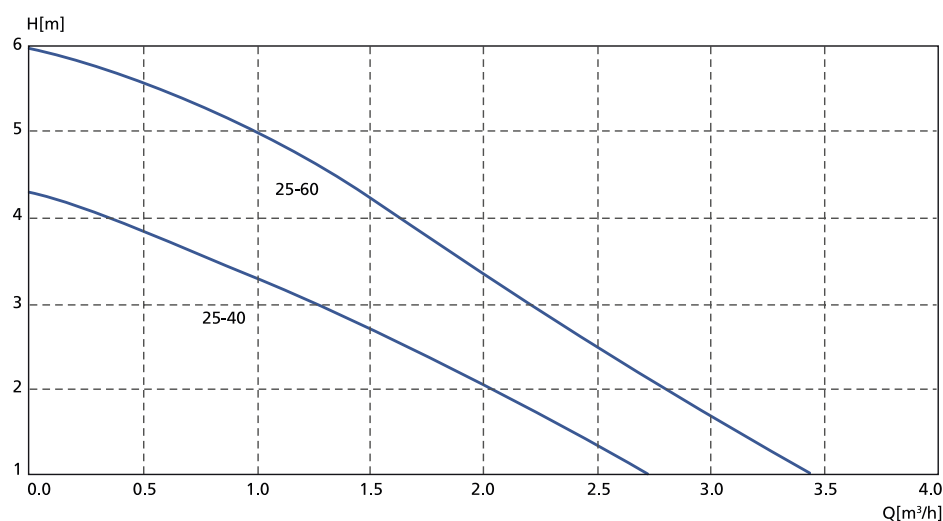
## 4 Efficacité énergétique maximale

Rendement selon la directive ErP 2015, optimisé en «Mode Eco».

## 5 Simplicité d'utilisation, grande disponibilité

- Nouvelle prise 230 V, avantage : interchangeabilité facilitée ne demandant pas de changement de prise
- Montage facile grâce aux dimensions compactes et au connecteur KSB
- Fonctionnement silencieux ( $\leq 30$  dB(A))
- Concept « All in » : les interfaces de communication simplifient la mise en service.

### Courbes caractéristiques Calio-Therm S



#### Informations techniques :

Débit	jusqu'à 3,5 m³/h
HMT	jusqu'à 6 mWS
Température du fluide	+2 à 95 °C
Pression de service	PN 10
Raccordement à l'installation	Rp 1"
Alimentation électrique	1~230 VAC 50/60 Hz
Classe de protection	IP42



**KSB S.A.S**  
4 allée des Barbanniers  
92635 Gennevilliers Cedex (France)  
www.ksb.fr