

# SPCO FGD25-6

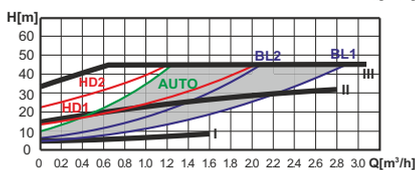
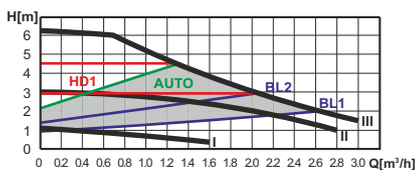
## Circulateur à haute Efficacité énergétique



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

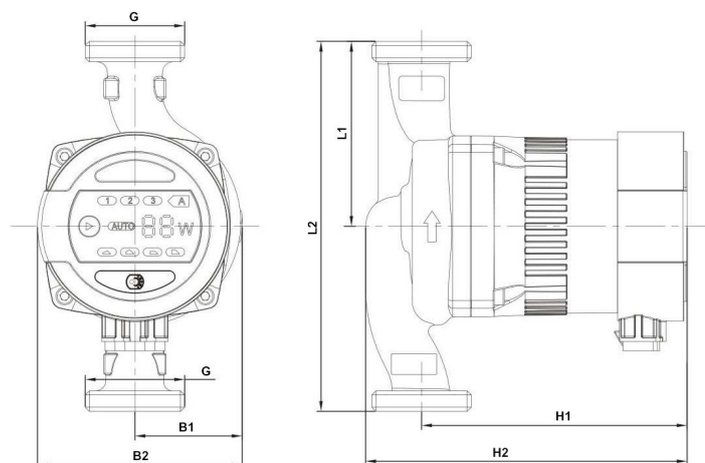
Modèle	Puissance [W]	Intensité [A]	Poussée [m]	Débit Max. [m³/h]	Connexion [Pouce]	Matériel du corps de pompe
FGD 25-6	5-45	0.05 - 0.38	6	3	1 ½ "	Fer / Cuivre / Inox

### COURBES DE PERFORMANCES



FGD 25-6

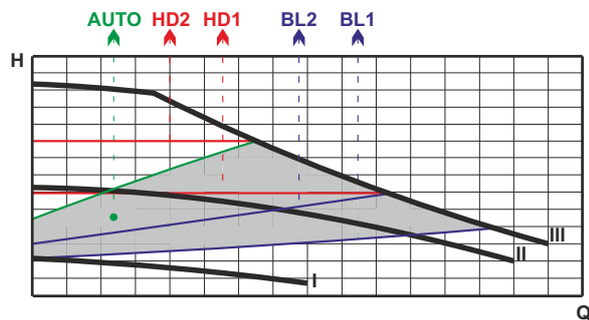
### DIMENSIONS ET POIDS



### DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Dimensions [mm]							Poids [kg]	
	L1	L2	B1	B2	H1	H2	G	G.W	N.W
FGD 25-6	90	180	52	99	128	156	1 ½ "	3.2	2.4

## Performances



## Performances

Configuration	Courbe de performance	Fonction
AUTO (Réglage usine)	Courbe de pression proportionnelle décroissante du plus haut au plus bas	La fonction Autoadapt contrôle automatiquement les performances de la pompe dans la plage de performances spécifiée. 1- Réglage des performances de la pompe en fonction du dimensionnement système. 2- Réglage des performances de la pompe en fonction de la variation de l'historique des charges. Pour l'autoadaptation, le mode de contrôle de la pompe est contrôle de pression proportionnel.
BL1	Courbe de pression proportionnelle Min.	Le point de fonctionnement de la pompe avance ou recule le long de la courbe de pression minimale, en fonction de la demande de chaleur. La pression de la pompe diminue à mesure que la demande de chaleur diminue et augmente à mesure que la demande de chaleur augmente.
BL2	Courbe de pression proportionnelle Max.	Le point de fonctionnement de la pompe avance ou recule le long de la courbe de pression maximale, en fonction de la demande de chaleur. La pression de la pompe diminue à mesure que la demande de chaleur diminue et augmente à mesure que la demande de chaleur augmente.
HD1	Courbe de pression constante Min.	Sur la base de la demande de chaleur du système, le point de fonctionnement de la pompe entre ou sort de la courbe de pression constante minimale. La pression de la pompe reste en place, quel que soit le débit.
HD2	Courbe de pression constante Max.	Sur la base de la demande de chaleur du système, le point de fonctionnement de la pompe entre ou sort de la courbe de pression constante maximale. La pression de la pompe reste en place, quel que soit le débit.
III	Débit III	La pompe fonctionne avec une courbe constante. Pour le mode taux III, cela signifie que la pompe exécute la courbe maximale dans toutes les conditions de fonctionnement. Régler ce mode pendant une courte période signifie une ventilation rapide.
II	Débit II	La pompe fonctionne avec une courbe constante. Pour le mode taux II, cela signifie que la pompe exécute la courbe moyenne dans toutes les conditions de fonctionnement.
I	Débit I	La pompe fonctionne avec une courbe constante. Pour le mode débit I, cela signifie que la pompe exécute la courbe minimale dans toutes les conditions de fonctionnement.
	Mode nuit	Bouton et affichage du mode nuit de la pompe électrique.