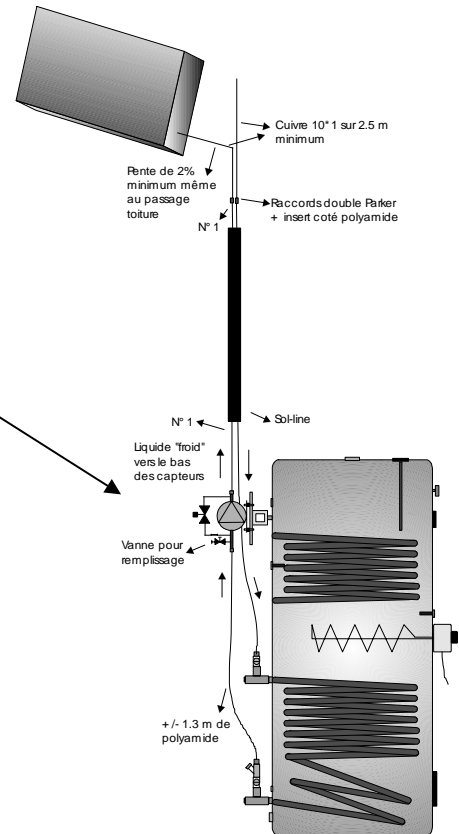


## Dynasol 110



### Descriptif

Dynasol 110 est un système d'interface entre les capteurs solaires et l'accumulateur d'eau chaude.

Dynasol 110 comprend :

- Une pompe volumétrique débitant 110 l/heure

- Un moteur AC mono 230 V d'alimentation de la pompe

- Une vanne de by-pass de la pompe avec commande électromagnétique (NO)

- Un té avec vanne d'arrêt en amont de la pompe pour le remplissage complémentaire éventuel du circuit solaire

- Un boîtier étanche comprenant la régulation automatique « ALEF » avec câble d'alimentation 230VAC

- Les sondes de températures type Pt1000

- Un support en aluminium permettant de monter l'ensemble sur un réservoir d'accumulation d'eau chaude Accusol.

#### OPTIONS :

- Un débitmètre peut être fourni et raccordé au bornier du régulateur « Alef » afin de mesurer la consommation d'eau chaude et d'en indiquer la valeur cumulée sur l'affichage.



### Avantage

Montage très rapide et ergonomique car se place vers la droite ou la gauche de l'accumulateur.