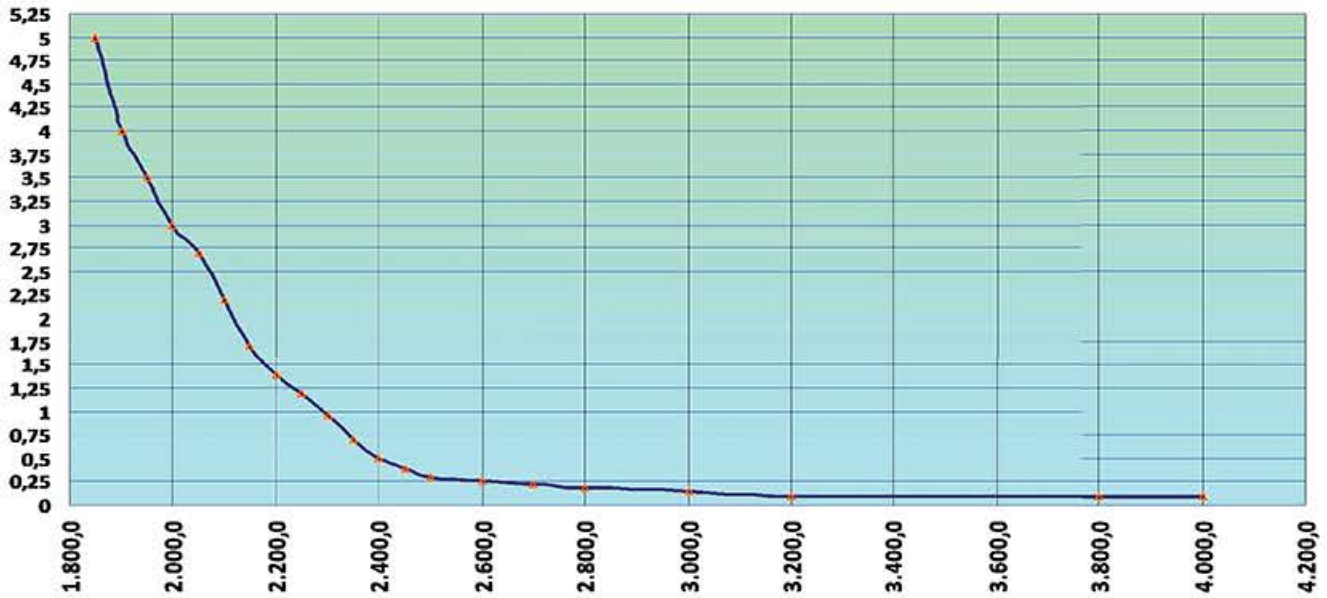




## V - dispersione micron



La pompa emulsionatrice SIRIO è in grado con la velocità impressa al prodotto e attrito tra i vari componenti di sviluppare un consistente calore latente all'interno dell'emulsione.

La temperatura sviluppata è determinata dalla velocità di rotazione e dalla viscosità del prodotto emulsionato ed è facilmente riscontrabile con indicatore di temperatura a picchi.

Nel grafico a lato troverete la temperatura sviluppata in base alla velocità di rotazione del motore inerente una pompa emulsionatrice SIRIO 300 B con prodotto di viscosità di circa 30.000 Cps.

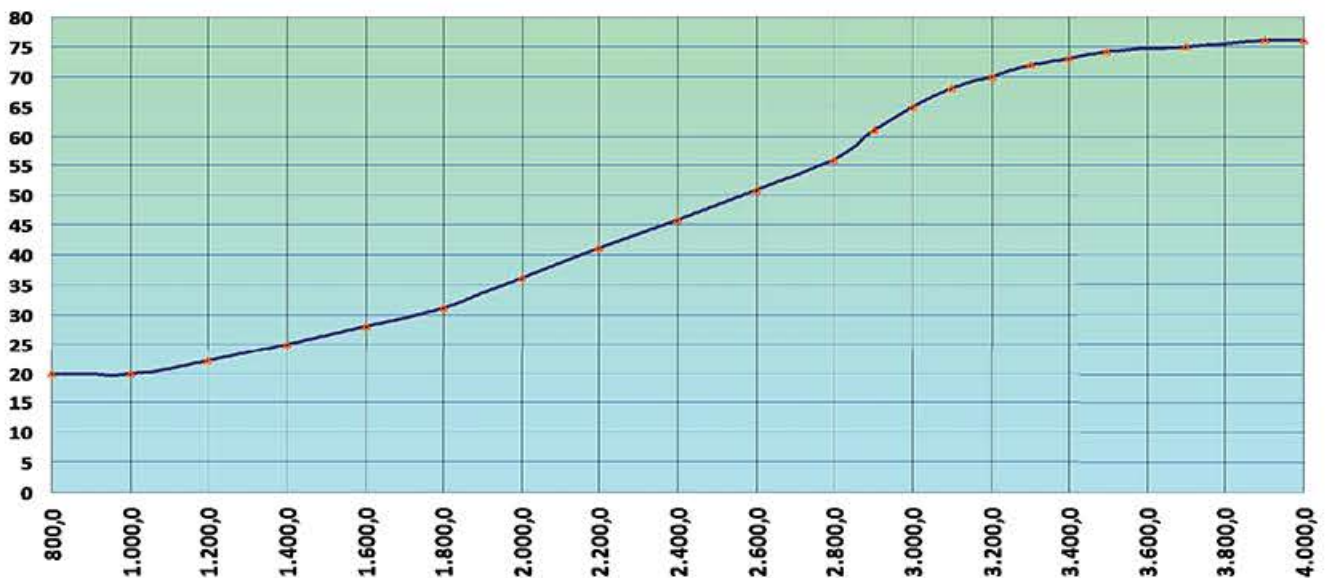


The emulsifier pump SIRIO is able with the speed engraved to the product and attrition among the various components to develop a consistent latent heat inside the emulsion.

The developed temperature is determined by the speed of rotation and by the viscosity of the emulsified product and it is easily verifiable with indicative woodpeckers of temperature.

In the graph to side you will find the temperature developed in base to the speed of rotation of the motor of a emulsifier pump SIRIO 300 B with a product with viscosity of around 30.000 Cps.

## V - T°C



**Multiagency S.r.l.**

Sede Legale - Via Manara, 51 - 27051 Cava Manara - PV - Italia  
 Tel +39 0382552007 - Fax +39 0382552007 - Skype multiagency  
 E-mail info@multiagency.it - Web www.multiagency.it - www.laborall.it



**Multiagency**  
*one partner, many solutions*