## spettson

## 2 MODÈLES

 Électronique et mécanique- Disponible de 15 à 29 kW
- La version Mécanique a un bloc terminal. Tous les modèles sont certifiés pour un filage en cuivre, mais les modèles de 15 d̀ 24 kW sont également certifiés pour l'aluminium
- Pour la version Électronique, tous les modèles sont certifiés pour un filage en cuivre et en alumimium
- Support d'accrochage inclus pour une installation facile
- Léger
-15-20 kW: 601b
-24-29 kW: 80lb
- Approuvé pour 240/208V


NOUVELLE VERSION MÉCANIQUE MAINTENANT DISPONIBLE

## HYDRA REVOLUTION

## Contrôle électronique

- Indication de la température de l'eau, du point de consigne et de la températue extéreure
- Jouge de pression
- Modulation de la température ef de ruffisation de tous les élérents par semi-conductours
- Quatre modes d'uflisation préréglés: plinthe, léger, fonte et masse
- Mode 'Boosi'": cjoute $100 \mathrm{~F}\left|5,5^{\circ} \mathrm{C}\right|$ dila températưe d'qustement pour une période de 24 H
- Africhage des erreurs de sonde de tempercature intérieure et exterieure et de ciagnostic. des eternents
- L'afficheur présente les derrières darmes ef le moment où eles sont survenues
- Controia blenergle intégré
- ndication approximative de la consammation électrique actuele
- Pompe orculatrice sur demance de chaulfoge, avec déci de purge de chaleur ou en contiru pour l'unifornisation de la termpercifure
- Houte imite méconique quustable
- Copteur de température exteme

Configuration actuolle de l'Hydra自lectronique jusqu'au second quart 2017


Vue de cöté Version
Électronique


Dimension des coniligurations 15 .

18 and 20 kW


Dimensions des confligurations
24,27 and 29 kW


Let ambetions sonften poucen
ta varion d́lectrorique est roprásontóo


Configuration Mécanique


Vue de côtó Version Mecanique

*YOV requik if une prompe: 120N ext utitide

## Contrōle mécanique par aquastat ajustable

- Relais avec conte temporisatice pour un délai d'enclenchement der étémentr
- Jouge combinée de pression el lemperature
- Relais de porrpe
- 2 stage
- I bloc.terminal pour toutes les. capocilés
- Dégogement de $24^{\prime \prime}$ en crvant

Dettson

