

## Une chaudière électrique adaptée à l'environnement industriel & agro-alimentaire



### QUALITE INDUSTRIELLE

Dans une configuration murale, faible encombrement, la KAVEA offre une régulation précise, des sécurités renforcées et une enveloppe INOX conformes aux exigences des process agro-alimentaires ou chimiques.

### ■ Equipement

- Coffret INOX
- Corps de chauffe CUIVRE (de 6 à 15 Kw) INOX (de 21 à 36 Kw)
- Thermoplongeurs sur brides
- Circulateur à vitesse réglable (de 6 à 18 Kw)
- Vase d'expansion 8 litres (de 6 à 12 Kw)
- Contrôleur de débit (de 21 à 36 Kw)
- Soupape de sécurité avec manomètre
- Thermomètre
- Régulateur à affichage digital
- Aquastat 0/90° (R) ou 0/50° (BT)
- Sécurité thermique à réarmement manuel 95° (R) ou 60° (BT)
- Sécurité de coupure d'alimentation générale
- Pressostat (sécurité manque d'eau)
- Relais Contacteurs
- Enclenchement progressif par temporisateurs
- Inters et voyants avec cabochons d'étanchéité
- Bornier de raccordement, de régulation et de délestage



- Armoire INOX
- Régulateur intégré
- Sécurité de coupure générale

### ■ Options/Accessoires (page 25)

- TRI400** Raccordement TRI400 V sans neutre
- STATIQ20** Régulateur + Relais statique (1er étage)
- KITSB** Kit pour adaptation sorties basses



Référence	Puissance (kW)	Modulation	I-Mono (A)	I-Tri (A)	Volume (L)	Poids (kg)	Sorties (")	Dimensions (H x L x P)
KAVEA6	6	2-4-6	26	9	1.2	25	1"1/4	600 x 400 x 250
KAVEA9	9	3-6-9	40	13	1.2	25	1"1/4	600 x 400 x 250
KAVEA12	12	4-8-12	52	17	1.2	25	1"1/4	600 x 400 x 250
KAVEA15	15	6-12-15		22	2.4	25	1"1/4	600 x 400 x 250
KAVEA18	18	6-12-18		26	2.4	25	1"1/4	600 x 400 x 250
KAVEA21	21	7.5-15-21		30	10	29	1"1/4	600 x 400 x 250
KAVEA24	24	6-12-18-24		35	10	29	1"1/4	600 x 400 x 250
KAVEA27	27	7.5-15-21-27		39	10	29	1"1/4	600 x 400 x 250
KAVEA30	30	7.5-15-22.5-30		43	10	29	1"1/4	600 x 400 x 250
KAVEA36	36	9-18-27-36		52	10	29	1"1/4	600 x 400 x 250
			<b>De 6 à 12 Kw : TRI400V+N / MONO230 V</b>			<b>De 15 à 36 Kw : TRI400V+N</b>		