

108L

OptiMax



TETE THERMOSTATIQUE A SONDE LIQUIDE

Variation Temporelle $Vt = 0,3$



conforme





Performance

Avec un excellent coefficient de variation temporelle, homologué par le CERTITA, cette tête garantit de très bonnes performances énergétiques, dans le respect des normes RT2012 et BBC.

Variation Temporelle

Vt = 0,3



Système de blocage de la température

Ce dispositif bloque totalement la température choisie sur la tête thermostatique.

Il empêche également de démonter la tête.



Certifications




Notre tête thermostatique est certifiée EN 215, vérifiée par CERTITA, et est conforme aux normes RT 2012 et BBC

Systeme antivol

Ce dispositif empêche de démonter la tête, mais il permet de changer la température.



Données Techniques

Pression différentielle max	0.8 bar
Influence de la pression différentielle (D)	0.25 K
Hystérésis du senseur liquide (C)	0.43 K
Influence de la température du fluide (W)	0.24 K
Temps de réponse (Z)	20 minuti
Variation temporelle $\Delta\theta VT$ (certifiée par Certita NF433)	0.3 K
Debit Nominal (qmN)	175 Kg/h
Temperature minimal de selection 7°C	
Max temperature	110 °C

Conditionnement

