

Automate de dégazage

ENA 7 / ENA 10 / ENA 20 / ENA 30

Automate de dégazage ENA.

L'ENA est un automate de dégazage qui utilise la dépression pour garantir un dégazage très efficace des installations en circuit fermé. De plus, l'ENA assure l'appoint automatique de l'installation après le dégazage de l'eau d'appoint. L'ENA convient pour les installations de chauffage et de refroidissement et s'utilise facilement en combinaison avec un vase d'expansion à membrane Flexcon ou un appareil d'expansion pressurisé.



Avantages :

- performance de dégazage maximum
- excellent dégazage, même à basse température et hauteur d'installation élevée
- dégazage centralisé de l'eau de l'installation et de l'eau d'appoint
- conception compacte et robuste
- l'unité de commande peut être programmée au gré
- utilisation aisée
- entièrement assemblé et prêt au raccordement

N° d'article	Désignation	Tension de service V	Puissance nominale kW	Niveau sonore db(A)
7747215647	Automate de dégazage ENA 7	1 x 230	0.62	55
89095755	Automate de dégazage ENA 10	1 x 230	1.10	55
89095754	Automate de dégazage ENA 20	1 x 230	1.50	55
89095753	Automate de dégazage ENA 30	1 x 230	2.00	55

Caractéristiques techniques :

- taux maximum de glycol : 30 %
- alimentation électrique : 1 x 230 V / 50 Hz
- niveau sonore : 55 dB(A)
- classe de protection : IP54
- pression nominale PN10
- raccords
 - vers l'installation : 1" FI
 - depuis l'installation : 3/4" FI
 - vers l'alimentation : 3/4" FI
- température de service max. : 3 ... 70 °C
- température d'ambiante max. : 3 ... 45 °C



Pour plus d'informations,
scannez le code QR.