

Module préparateur sanitaire HE 9-6 WB



Caractéristiques générales

- Alimentation électrique 230 V or 400 V
- Paramétrable, résistance électrique modulante, puissance maximale 6 kW en 230V et 9 kW en 400V
- Vanne trois voies avec priorité sanitaire
- Groupe de sécurité chauffage 3 bar
- Vase d'expansion chauffage 10 l
- Écran digital éclairé
- Module de commande pompe à chaleur intégré
- Accessoire supplémentaire nécessaire : sonde sanitaire 0020222637

Module préparateur sanitaire HE 9-6 WB

Généralités	
Numéro d'article	0010023614
Largeur	440 mm
Hauteur	720 mm
Profondeur	350 mm
Poids, sans emballage	20 kg
Poids, opérationnel	28 kg
Type de protection	IP 10 B
Raccordements du circuit chauffage	G 1"
Raccordements de la source de chaleur	G 1 1/4"
Écart de hauteur admissible entre l'unité extérieure et l'unité intérieure	≤ 15 m
Circuit de chauffage	
Matériau du circuit chauffage	Cuivre, alliage cuivre/zinc, acier inoxydable, caoutchouc éthylène-propylène-diène, laiton, acier, matériau composite
Caractéristiques d'admissibilité de l'eau	Caractéristiques techniques déterminées hors protection contre le gel ou la corrosion. Si l'eau de chauffage présente une dureté supérieure ou égale à 3,0 mmol/l (16,8° dH), adoucissez-la conformément à la directive VDI2035 feuille 1
Capacité en eau	8 l
Volume du vase d'expansion à membrane interne	10 l
Pression de service min.	0,05 MPa (0,50 bar)
Pression de service max.	0,3 MPa (3,0 bar)
Température de départ du mode chauffage avec compresseur au max.	75 °C
Température de départ max. en mode chauffage avec chauffage d'appoint	75 °C
Température de départ min. en mode de rafraîchissement	7 °C
Puissance sonore A7/W35 selon NF EN 12102/NF EN 14511 LWI en mode chauffage	≤ 29 dB(A)
Puissance sonore A7/W45 selon NF EN 12102/NF EN 14511 LWI en mode chauffage	≤ 29 dB(A)
Puissance sonore A7/W55 selon NF EN 12102/NF EN 14511 LWI en mode chauffage	≤ 29 dB(A)
Puissance sonore A7/W65 selon NF EN 12102/NF EN 14511 LWI en mode chauffage	≤ 29 dB(A)
Puissance sonore A35/W7 selon NF EN 12102/NF EN 14511 LWI en mode rafraîchissement	≤ 29 dB(A)
Puissance sonore A35/W18 selon NF EN 12102/NF EN 14511 LWI en mode rafraîchissement	≤ 30 dB(A)
Équipement électrique	
Tension nominale	230 V (+10 %/-15 %), 50 Hz, 1~/N/PE
Tension nominale	400 V (+10 %/-15 %), 50 Hz, 3~/N/PE
Puissance nominale, maximale	8,6 kW
Courant assigné, maximal, 230 V	23,5 A
Courant assigné, maximal, 400 V	13,6 A
Catégorie de surtension	II
Type de fusible, 230 V	Caractéristique C, action retardée
Type de fusible, 400 V	Caractéristique C, action retardée, commutation tripolaire

Module préparateur sanitaire HE 9-6 WB

