

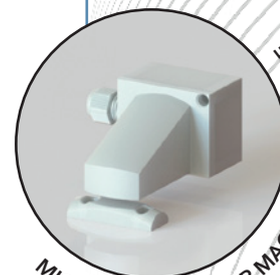
Monobloc à cheval température moyenne MOD. IPAM403B ❄️



Accessoires
inclus



LUMIÈRE LED



MICRO-INTERRUPTEUR MAGNÉTIQUE DE PORTE

Tableau des puissances frigorifiques en W et chambre froide m³ MOD. IPAM403B - R290



Temp. ambiante	5 °C		2 °C		0 °C		-2 °C		-5 °C	
	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
25 °C	2047	38,1	1866	31,4	1778	24,7	1692	20,4	1525	16,0
32 °C	1900	27,6	1728	22,8	1645	18,0	1563	14,5	1405	10,9
38 °C	1774	20,4	1607	16,9	1525	13,4	1445	10,9	1290	8,5
43 °C	1670	13,2	1511	11,0	1433	8,7	1357	7,4	1209	6,0

Données techniques

Modèle	IPAM403B
Série	Monobloc (400)
Montage	A cheval ou tampon
Niveau sonore	35,5 dBa 10 m
Application	MBP
Expansion	Valve
Dégivrage	Gaz chaud
GWP	3
Réfrigérant	≤ 150 g R290

Dimensions

Largeur L	400 mm
Profondeur P	922 mm
Hauteur H	800 mm
Poids net	53 kg

Absorption

Absorption électrique	750 W
Puissance absorbée	4 A (5 A)

Condensateur

Condensation	Air
Ventilateurs	1
Diamètre	254 mm
Flux d'air	620 m ³ /h

Évaporateur

Ventilateurs	1
Diamètre	254 mm
Flux d'air	650 m ³ /h
Projection d'air	6,5 m

Compresseur

Type	Hermétique
Compresseur	1 (NT6224U)
Marque	EMBRACO
Tension	220-240/1/50
Cylindrée	22,37 cm ³

Caractéristiques techniques (standard)

- Structure en tôle zinguée peinture époxy (RAL 9003) ;
- Couvercle frontal amovible, facilite les opérations de vérification et d'entretien ;
- Disposition interne des composants conçue pour faciliter l'entretien ;
- Compresseurs hermétiques avec protection thermique du moteur ;
- Echangeurs de chaleur avec tuyaux cuivre et aluminium ;
- Condensation à air ;
- Évaporation à air ;
- Expansion de la vanne thermostatique ;
- Dégivrage au gaz chaud programmable ;
- Cordon chauffant pour évacuation des condensats en NT et LT ;
- Bac en acier inoxydable pour l'évaporation de l'eau de condensation équipé d'un serpentin en cuivre avec revêtement cataphorèse et d'un tuyau d'évacuation du trop-plein ;
- Pressostat de sécurité haute pression (réarmement automatique/réglage fixe) ;
- Unité de contrôle électronique ;
- Carte électronique programmable avec écran de contrôle tactile ;
- Unité de contrôle pour la gestion à distance via un module Wi-Fi (en option) ;
- Eclairage de la chambre froide avec câble L = 2,5 m ;
- Micro-interrupteur magnétique avec câble L = 2,5 m ;
- Câble d'alimentation L = 2,5 m ;
- Emballage avec palette en bois et carton

En option sur demande

- Kit montage tampon
- Pressostat basse pression (réinitialisation automatique / réglage fixe) ;
- Module Wi-Fi pour gestion à distance
- Kit hiver ;
- Panneau de commande à distance avec câble de 5/10/15/20 m ; Augmentation de la longueur des câbles d'alimentation de la machine, du câble d'éclairage et du câble du micro-interrupteur de porte (5/10/15/20 m) ;
- Moniteur de tension pour application triphasée ;
- Traitement par cataphorèse sur l'évaporateur et/ou le condenseur ;
- Emballage avec cage en bois