



Système Uni-Block pour réfrigération moyennes et basses températures

LMDMD-AW1 / LMDMD-AV3 /
LMDLN-AW1 / LMDLN-AV3



Compresseur
alternatif

Pour une installation murale dans les chambres froides
de petites dimensions et de dimensions moyennes

- › Convient aux chambres froides mobiles
- › Préservation des produits frais
- › Caisson externe en ABS
- › Panneau de contrôle nouvelle génération

LMDMD-AW1 / LMDMD-AV3 / LMDLN-AW1 / LMDLN-AV3



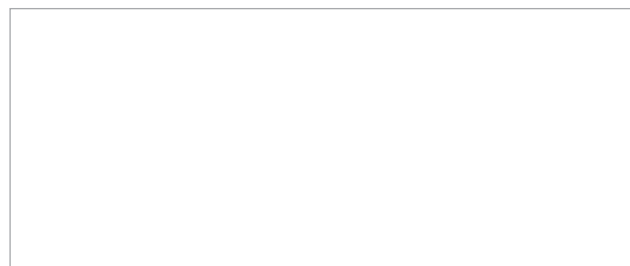
Réfrigération - basses températures		LMDLN/LMDLN	100AV3	125AV3	160AV3	175AV3	185AV3	210AW1	280AW1	415AW1	460AW1	820AW1	1050AW1		
Puissance frigorifique	Basses températures	R-452A	Nom	kW											
				0,579	0,807	1,038	1,276	1,526	2,090	2,250	3,205	4,024	5,867	7,628	
Volume de chambre froide recommandé	Basses températures	V 100	m ³												
				2,2	3,9	6,0	8,5	11	18	21	37	53	91	131	
Puissance absorbée	Basses températures	R-452A	Nom	kW											
				0,766	1,049	1,384	1,539	2,048	2,525	2,457	3,871	5,108	7,382	9,361	
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.		705x537x825			695x832x825		800x832x100	800x832x100		890x1329x1140	890x1766x1140	890x1852x1240	
Poids	Unité	kg													
				58	61	64	81	88	106	112	174	179	252	273	
Compresseur	Type	Hermétique													
	Volume balayé	m ³ /h		3,03	4,54	5,99		8,3	11,8	12,9	18,8	23,7	37,4	28,8	
Condenseur	Débit d'air	m ³ /h		700			1400		1500	1500		2700		4000	5600
Dégivrage	Gaz chauds														
Évaporateur	Débit d'air	m ³ /h		530		600	1060		2300	2300		3900		5800	8000
	Pulsion d'air	m		4					10					17	
Réfrigérant	Type/PRP	R-452A/2 140													
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V		1~/50/230				3~/50/400							

Réfrigération - moyennes températures		LMDMD/LMDMD	063AV3	070AV3	080AV3	110AV3	235AW1	355AW1	470AW1	601AW1	785AW1			
Puissance frigorifique	Moyennes températures	R-134a	Nom	kW										
				1,112	1,388	1,768	1,992	3,430	4,866	6,840	8,095	10,189		
Volume de chambre froide recommandé	Moyennes températures	V 100	m ³											
				8,6	12	16	18	40	63	95	116	152		
Puissance absorbée	Moyennes températures	R-134a	Nom	kW										
				0,989	1,137	1,38	1,604	2,275	3,33	4,531	5,379	6,353		
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.		705x537x825			695x832x825		800x832x100	890x1329x1140		890x1766x1140	890x1852x1240	
Poids	Unité	kg												
				53	57	77	79	104	162	217	222	244		
Compresseur	Type	Hermétique												
	Volume balayé	m ³ /h		2,35	2,85		4,11	6,8	9,9		11,7	17,1	19,8	
Condenseur	Débit d'air	m ³ /h		700			1400		1500	2700		4000		5600
Dégivrage	Gaz chauds													
Évaporateur	Débit d'air	m ³ /h		600		1200		2300	3900		5800		8000	
	Pulsion d'air	m		4					10					17
Réfrigérant	Type/PRP	R-134a/1 430												
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V		1~/50/230				3~/50/400						

En fonctionnement normal : 0 °C / +32 °C | Utiliser la pulsion d'air comme base. La pulsion d'air est affectée par de nombreux facteurs, tels que la hauteur de la pièce, le stockage du produit, l'emplacement de l'évaporateur, etc. | Contient des gaz à effet de serre fluorés

Daikin Belux Waver
Daikin Belux Herentals
Daikin Belux Gent

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgium · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Oostende (Verantwoordelijke uitgever)
Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgium · T 014 28 23 30
Schoonzichtstraat 1/ 0201 - 9051 Sint Denijs Westrem · Belgium · T 09 244 66 44



ECPFR19-836

07/19



La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue pas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ou des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont indiquées sous réserve de modification sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de la présente publication. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.

Imprimé sur du papier non chloré.