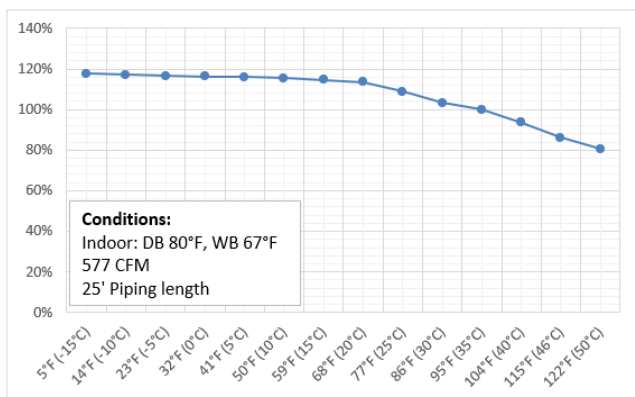


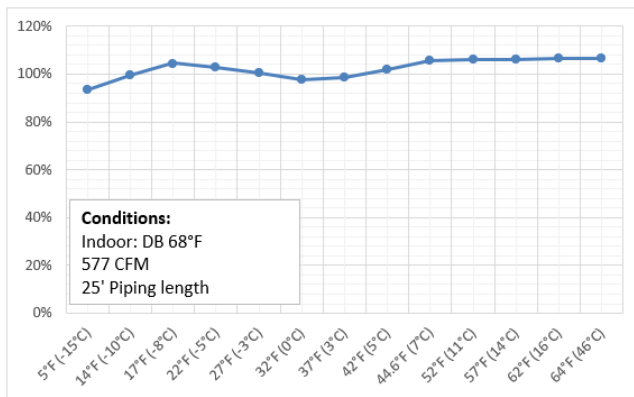
Caractéristiques de l'unité extérieure

Unité Extérieure		MHD-18	MHD-24
Serpentin intérieur		MHD-CC2.0-17.5-M	MHD-CC2.0-17.5-M
Alimentation électrique		208/230 VAC, 60 Hz, 1 phase	
Capacité de climatisation (min-max)	BTU/h	18000 (8870-19400)	24000 (6850-27000)
Capacité de chauffage (min-max)	BTU/h	18000 (15100-19500)	29000 (11900-31000)
Puissance de refroidissement (min-max)	W	1440 (230-1760)	1845 (310-2400)
Puissance de chauffage (min-max)	W	1700 (1390-2050)	2500 (670-2700)
Courant nominal	A	7.3	10.9
MCA	A	16	25
MOCP	A	25	35
TRÉ (EER)	BTU/h/W	11.7	11.3
TRÉS (SEER)		16.2	16.2
TRÉ 2 (EER 2)	BTU/h/W	11.7	11.7
TRÉS 2 (SEER 2)		15.2	15.2
COP	W/W	2.2	2.1
CPSC (HSPF)		10.1	10.0
CPSC 2 (HSPF 2)		9.5	9.8
Numéro AHRI		210365427	210365428
(CC) Energy Star		✓	✓
RAL du compresseur	A	14.25	17.1
RLA du compresseur	A	36	58
Puissance absorbée par le compresseur	W	2045	2045
RLA du moteur du ventilateur	A	0.76	0.50
Volume d'air	CFM	1765	2235
Niveau de décibel	dB(A)	59	62
Refroidissement Temp. amb.	°C (°F)	-30 - 50 (-22 - 122)	
Chauffage Temp. amb.	°C (°F)	-30 - 30 (-22 - 86)	
Poids net	lb	101	134
Réfrigérant		R410A	
Charge du Réfrigérant	oz	65.2	91.7
Charge additionnel	oz/ft	0.16	0.32
Longueur du tuyau	ft	25	25
Longueur maximale du tuyau	ft	98	164
Hauteur maximale du tuyau	ft	66	82

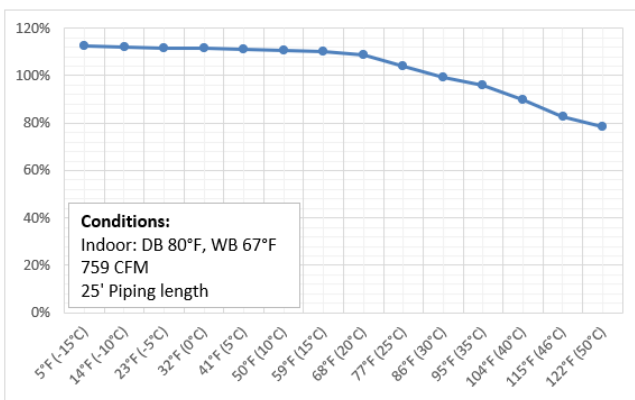
Ratio de variation de la capacité en fonction de la température



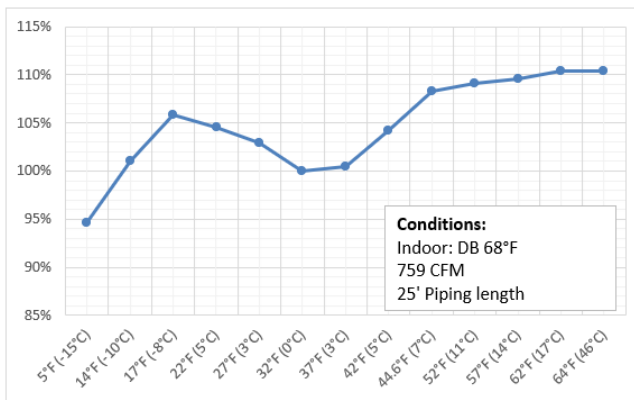
(a) MHD-18 Climatisation



(b) MHD-18 Chauffage



(c) MHD-24 Climatisation



(d) MHD-24 Chauffage

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

Projet:	Approbation Information
Ingénieur consultant :	
Entrepreneur électricien :	
Distributeur:	
Date:	
Contact chez le fabricant :	
Commentaires:	