



POMPE À CHALEUR BI-BLOC BI-THERMA 14KW 16KW

55°C **14KW**
16 KW



Model	MLRS-CQ14PD	MLRS-CQ16PD
Puissance restituée, froid (kW)	14	15
Puissance restituée, chaud (kW)	14	15.5
Puissance absorbée, froid (kW)	3.68	3.82
Puissance absorbée, chaud (kW)	3.33	4.23
Efficacité énergétique EER	3.8	3.60
Efficacité énergétique COP	4.2	4.10
Puissance restituée, froid (kW)	10	11
Puissance restituée, chaud (kW)	12.8	14
Puissance absorbée, froid (kW)	3.22	3.86
Puissance absorbée, chaud (kW)	3.56	4.38
Efficacité énergétique EER	3.11	2.85
Efficacité énergétique COP	3.6	3.2
Intensité absorbée, froid (A)	8.2	5.7
Intensité absorbée, chaud (A)	6.9	5.7
Tension d'alimentation (V / f / Hz)	220 – 240 / 1 / 50	380 – 415 / 3 / 50
Plage de fonctionnement en T° extérieure, froid (°C)	+10 / +48	+10 / +48
Plage de fonctionnement en T° extérieure, chaud (°C)	-20 / +45	-20 / +45
Température de sortie ECS (°C)	40 – 80	40 – 80
Liaisons frigo, liquide (Po.)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Liaisons frigo, gaz (Po.)	5/8 (16)	5/8 (16)
Longueur maximale équivalente (m)	30	30
Dénivelé maximal (m)	15	15
Longueur tuyauterie (m)	5	5
Puissance absorbée, (kW)	6.2	6.2
Puissance appoint électrique, (kW)	6	6
Température maxi de sortie d'eau, Froid (°C)	18	18
Température maxi de sortie d'eau, Chaud (°C)	35	35
Température maxi de sortie d'eau, Froid (°C)	7	7
Température maxi de sortie d'eau, Chaud (°C)	45	45
Pression acoustique (PV-GV) dB(A)	31	31
Pression acoustique, froid (dB (A))	31	31
Pression acoustique, chaud (dB (A))	31	31
Unité intérieure, longueur / Hauteur / Largeur (mm)	981 / 324 / 500	981 / 324 / 500
Emballage d'unité intérieure, longueur / Hauteur / Largeur (mm)	1043 / 395 / 608	1043 / 395 / 608
Poids unité net / brut (Kg) d'unité intérieure	58 / 67	58 / 67
Débit d'air (m ³ /h)	2918	2918
Pression acoustique (PV-GV) dB(A)	57	57
Pression acoustique, froid (dB (A))	57	57
Pression acoustique, chaud (dB (A))	57	57
Charge de réfrigérant (Kg)	5.3	5.3
Charge additionnelle (g/m)	50	50
Unité extérieure, longueur / Hauteur / Largeur (mm)	900 / 1335 / 412	900 / 1345 / 412
Emballage d'unité intérieure, longueur / Hauteur / Largeur (mm)	998 / 1515 / 458	998 / 1515 / 458
Poids unité extérieure net / brut (Kg)	126 / 136	126 / 136