



FICHE PRODUIT AQUATIX MONOBLOC KHP-MO 5 DVN





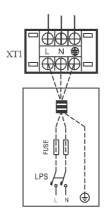
CARACTÉRISTIQUES

<mark>Modèle</mark>	KHP-MO 5 DVN
Capacité Calorifique ¹	4,64 kW
Puissance Absorbée Chaud ¹	969 W
Capacité Calorifique ²	4,72 kW
Puissance Absorbée Chaud ²	1435 W
Capacité Frigorifique ³	4,77 kW
Puissance Absorbée Froid ³	1011 W
Capacité Frigorifique4	4,65 kW
Puissance Absorbée Froid ⁴	1560 kW
Résistance Électrique (En Option)	3 kW
Pression Acoustique	63 dB(A)
Diamètres Connexions Tuyauteries	1" Femelle BSP
Volume Total d'Eau	2 L

- Évaporateur à 7°C y 85% H.R., Eau condensateur entrée/sortie 30/35°C Air évaporateur à 7°C y 85% H.R., Eau condensateur entrée/sortie 40/45°C Air condensateur à 35°C, Eau évaporateur entrée/sortie 23/18°C Air condensateur à 35°C, Eau évaporateur entrée/sortie 12/7°C

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE:

Modèle	KHP-MO 5 DVN
Alimentation	220-240 V / 1 phase / 50 Hz
Câble alimentation (min)	4 mm ²
Protection maximum de surintensité	25



COMPOSANTS DE L'INSTALLATION:

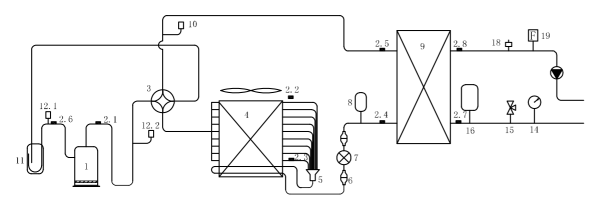
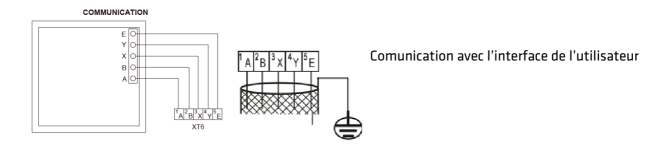


Schéma du système

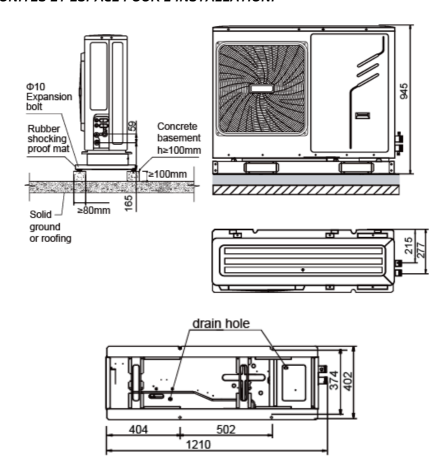
- 1. Compressor
- 2.1-2.8 Temperature sensor
- 3. 4-way valve
- 4. Condenser
- 5. Distributor
- 6. Filter
- 7. EXV

- 8. Accumulator
- 9. Plate type heat exchanger
- 10. Pressure sensor
- 11. Accumulator
- 12.1-12.2 Pressure switch
- 13. Water inlet
- 14. Manometer

- 15. Pressure relief valve
- 16. Expansion vessel
- 18. Air purge valve
- 19. Water flow switch
- 20. Water pump
- 21. Water outlet



DIMENSIONS DES UNITÉS ET ESPACE POUR L'INSTALLATION:







FICHE PRODUIT AQUATIX MONOBLOC KHP-MO 16 DVN





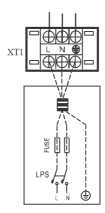
CARACTÉRISTIQUES

<mark>Modèle</mark>	KHP-MO 16 DVN
Capacité Calorifique ¹	16,38 kW
Puissance Absorbée Chaud ¹	4,02 kW
Capacité Calorifique ²	16,13 kW
Puissance Absorbée Chaud ²	5,22 kW
Capacité Frigorifique ³	14,93 kW
Puissance Absorbée Froid ³	3,64 kW
Capacité Frigorifique ⁴	13,74 kW
Puissance Absorbée Froid ⁴	5,13 kW
Résistance Électrique	3 kW
Pression Acoustique	72 dB(A)
Diamètres Connexions Tuyauteries	1-1/4" Femelle BSP
Volume Total d'Eau	5,5 L

- Air Évaporateur à 7°C y 85% H.R., Eau condensateur entrée/sortie 30/35°C Air évaporateur à 7°C y 85% H.R., Eau condensateur entrée/sortie 40/45°C Air condensateur à 35°C, Eau évaporateur entrée/sortie 23/18°C Air condensateur à 35°C, Eau évaporateur entrée/sortie 12/7°C

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE:

Modèle	KHP-MO 16 DVN
Alimentation	220-240 V / 1 phase / 50 Hz
Câble alimentation (min)	6 mm²
Protection maximum de surintensité	32



COMPOSANTS DE L'INSTALLATION:

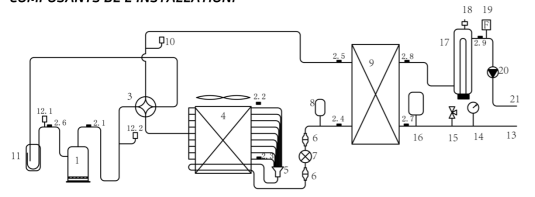
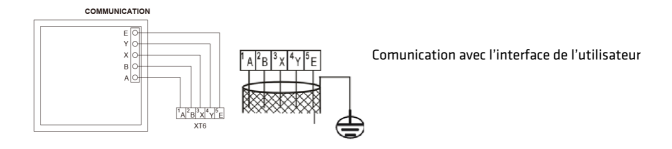


Schéma du système

- 1. Compressor
- 2.1-2.9 Temperature sensor
- 3. 4-way valve
- 4. Condenser
- 5. Distributor
- 6. Filter
- 7. EXV

- 8. Accumulator
- 9. Plate type heat exchanger
- 10. Pressure sensor
- 11. Accumulator
- 12.1-12.2 Pressure switch
- 13. Water inlet
- 14. Manometer

- 15. Pressure relief valve
- 16. Expansion vessel
- 17. Back-up E-heater
- 18. Air purge valve
- 19. Water flow switch
- 20. Water pump
- 21. Water outlet



DIMENSIONS DES UNITÉS ET ESPACE POUR L'INSTALLATION:

