

水冷却システム能力表

MCR-KE 冷凍R407C

Table with 12 columns (Model, Capacity, Power, etc.) for MCR-SP40KE. Includes parameters like Cooling Capacity (kW), Power Consumption (kW), and Refrigerant Flow (m³/h).

Table with 12 columns (Model, Capacity, Power, etc.) for MCR-SP100KE. Includes parameters like Cooling Capacity (kW), Power Consumption (kW), and Refrigerant Flow (m³/h).

Table with 12 columns (Model, Capacity, Power, etc.) for MCR-SP50KE. Includes parameters like Cooling Capacity (kW), Power Consumption (kW), and Refrigerant Flow (m³/h).

Table with 12 columns (Model, Capacity, Power, etc.) for MCR-SP120KE. Includes parameters like Cooling Capacity (kW), Power Consumption (kW), and Refrigerant Flow (m³/h).

Table with 12 columns (Model, Capacity, Power, etc.) for MCR-SP60KE. Includes parameters like Cooling Capacity (kW), Power Consumption (kW), and Refrigerant Flow (m³/h).

Table with 12 columns (Model, Capacity, Power, etc.) for MCR-SP150KE. Includes parameters like Cooling Capacity (kW), Power Consumption (kW), and Refrigerant Flow (m³/h).

Table with 12 columns (Model, Capacity, Power, etc.) for MCR-SP80KE. Includes parameters like Cooling Capacity (kW), Power Consumption (kW), and Refrigerant Flow (m³/h).

Table with 12 columns (Model, Capacity, Power, etc.) for MCR-SP180KE. Includes parameters like Cooling Capacity (kW), Power Consumption (kW), and Refrigerant Flow (m³/h).

1) MCR-SP100KE(60Hz) 冷水出口温度=11℃の場合、冷水流量の制約により冷水出口温度差=6℃としています。
2) 冷水出口温度=11℃以上の性能は冷水出口温度=11℃の性能と同じになります。
3) 冷却能力値及び消費電力値を記載していない箇所につきましては、機器の運転上の制約により自動的に圧縮機容量70%程度での運転となります。
この領域における性能値につきましては別途お問合せ下さい。
4) この性能表は計画値です。予告なく変更することがあります。