

Set EC Tower ECU 502 / FDC 250 VSA

HWL-Split-System zur Abführung von hohen Wärmelasten

- Kältetechnische Teilredundanz durch zwei Kältekreise in einem System mit zwei Außengeräten
- Für Technikräume optimiert: ein System zum Kühlen, Befeuchten und Entfeuchten
- Leistungen bis 52 kW in zwei Ausführungen
- Dynamische Leistungsanpassung durch invertergesteuerte Außengeräte von Mitsubishi Heavy Industries
- Bis zu 70 m Entfernung zwischen Außengerät und Klimaschrank möglich
- Bis zu 30 m Höhenunterschied zwischen Außengerät und Klimaschrank möglich
- Spezielle Technikraum-Steuerung integriert
- Standardmäßig sequenzier- und kaskadierbar
- Energiesparender, sehr genau regelbarer EC-Ventilator im Standard enthalten
- Umfangreiches Zubehör bereits im Standardgerät enthalten
- Kurze Lieferzeiten, einfache und flexible Installation, sofort einsatzbereit

Gewicht

kg

143,0
