



Unità motocompressante esterna a pompa di calore, con gas refrigerante R410A, per impianto a due tubi (Volume di Refrigerante Variabile) con:

- Capacità di raffreddamento nominale: KW 95;
- Coefficiente EER: >3.80;
- Temperatura esterna estiva: 35°C BS;
- Temperatura interna estiva: 27°C BS - 19°C BU;
- Assorbimento elettrico: KW 28;
- Limite di funzionamento estivo: +43°C;
- Capacità di riscaldamento nominale: KW 105;
- Coefficiente COP: >3.30;
- Temperatura esterna invernale: 7°C BS - 8°C BU;
- Temperatura interna invernale: 20°C BS;
- Assorbimento elettrico: KW 28;
- Limite di funzionamento invernale: -20 °C;
- Alimentazione elettrica: 380 V

	Distribuzione	Trasmissione in cavo coassiale e distribuzione.
	Unità interna e esterna a due tubi. Funzionano con gas refrigerante R410A, con:	<ul style="list-style-type: none"> - Capacità di raffreddamento nominale: KW 95; - Coefficiente EER: >3.80; - Temperatura esterna estiva: 35°C BS; - Temperatura interna estiva: 27°C BS - 19°C BU; - Assorbimento elettrico: KW 28; - Limite di funzionamento estivo: +43°C; - Capacità di riscaldamento nominale: KW 105; - Coefficiente COP: >3.30; - Temperatura esterna invernale: 7°C BS - 8°C BU; - Temperatura interna invernale: 20°C BS; - Assorbimento elettrico: KW 28; - Limite di funzionamento invernale: -20 °C; - Alimentazione elettrica: 380 V monofase.

