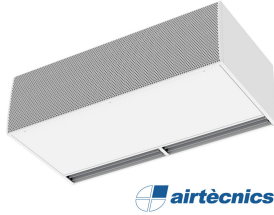




Właściwości



- Energooszczędna kurtyna pompy ciepła: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO2 (tryb ogrzewania).
- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory lub stal nierdzewna są dostępne na życzenie.
- Dwie opcje kratki czołowej: przemysłowe perforowane (domyślnie), komercyjne mikroperforowane. W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt płata, regulowany od 0 do 15° z każdej strony.
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odśrodkowe napędzane przez zewnętrzny silnik wirnika i niski poziom hałasu. Selektor 5-biegowy.
- W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- Opcjonalnie: zaawansowana inteligentna kontrola - Advanced Clever Control (programowalny, automatyczny, inteligentny, oszczędność energii, Modbus RTU dla BMS) z specjalnym programem do pracy w trybie chłodzenia, co pozwala uniknąć kondensacji wody. Reguluje moc chłodniczą, aby utrzymać prędkość powietrza i uzyskać separację środowisk.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła HAIER VRF (R410A). Wymaga zestawu interfejsu HAIER VRF przystosowanego do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalnym sterownikiem.

Specyfikacja

50Hz

Pompa ciepła - VRF			
Model	Nominalny przepływ powietrza		Zalecana wysokość montażu
	(m ³ /h)		(m)
L 1000 VRF19-HA	3525		4-5
L 1500 VRF29-HA	5300		4-5
L 2000 VRF34-HA	7050		4-5
L 2500 VRF43-HA	8800		4-5
L 3000 VRF49-HA	10600		4-5
XL 1000 VRF23-HA	4550		5-7
XL 1500 VRF34-HA	6850		5-7
XL 2000 VRF47-HA	9100		5-7
XL 2500 VRF61-HA	11400		5-7
XL 3000 VRF74-HA	13600		5-7

wymiary



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460