

Jellemz?k



- Energiatakar?kos h?szivattyús l?g?ngy?: Ak?r 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés m?dban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe?, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivételben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhet? egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Mikroperforált bemeneti rács sz?r? funkciókkal és könny? szerelhet?séggel. Tartalmaz bels? el?szer?t.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- EC dupla bemeneti centrifugális ventilátorok küls? rotormotoros hajtással és alacsony zajszinttel, rendkívül alacsony fogyasztású, hatékony ventilátorokkal.
- Tartalmaz bels? el?szer?t.
- Tartalmaz Plug & Play vezérl?panelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 10 m telefonkábel.
- Választható: Továbbfejlesztett Clever Control vezérl? (programozható, automatikus, intelligens, energiatakar?kos, Modbus RTU épületirányítási rendszerekhez...) egyedi programmal a h?tési m?dban m?ködéshez, a páralecsapódás elkerülése érdekében. Szabályozza a h?tési teljesítményt, hogy fenntartsa a leveg? áramlási sebességét és elérje a közeg elkülönítését.
- DX VRF:
El?készítve HAIER VRF kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra.
Ehhez tágulási szeleppel rendelkező l?g?ngy?kre alakított HAIER VRF Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

H?szivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
BB 1000 VRF17-HA	3510	5-7
BB 1500 VRF24-HA	4680	5-7
BB 2000 VRF35-HA	7020	5-7
BB 2500 VRF43-HA	8190	5-7
BB 3000 VRF47-HA	9360	5-7

60Hz

H?szivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
BB 1000 VRF17-HA	3510	5-7
BB 1500 VRF24-HA	4680	5-7
BB 2000 VRF35-HA	7020	5-7
BB 2500 VRF43-HA	8190	5-7
BB 3000 VRF47-HA	9360	5-7

Méretetek



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