



Jellemzők



- Energiatakarékos hűszivattyús légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezből, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivitelben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhető egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Mikroperforált bemeneti rács szűrő funkciókkal és könnyű szerelhetőséggel. Tartalmaz belső elszívót.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- EC dupla bemeneti centrifugális ventilátorok külső rotormotoros hajtással és alacsony zajszinttel, rendkívül alacsony fogyasztású, hatékony ventilátorokkal.
- Tartalmaz belső elszívót.
- Tartalmaz Plug & Play vezérlőpanelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 10 m telefonkábel.
- DX 1:1:  
Választható: Továbbfejlesztett Clever Control vezérlő (programozható, automatikus, intelligens, energiatakarékos, Modbus RTU épületirányítási rendszerekhez...) egyedi programmal a hűtési módban működéshez, a páralecsapódás elkerülése érdekében. Szabályozza a hűtési teljesítményt, hogy fenntartsa a levegő áramlási sebességét és elérje a közeg elkülönítését. „Előkészítve MITSUBISHI ELECTRIC Standard és Power inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel, mely nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface készletre és programozható vezérlőre van szükség. Kérje tanácsunkat.”
- DX VRF:  
Előkészítve MITSUBISHI ELECTRIC VRF kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légfüggönyökre alakított MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.

Műszaki adatok

50Hz

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Hűszivattyú - DX 1:1		Ajánlott Szerelési Magasság (m)
		Külső Egység 230Vx1	Külső Egység 400Vx1	
BB 1000 DX16-ME	3510	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA	4-7
BB 1500 DX24-ME	4680	-	PUZ-ZM250YKA	4-7
BB 2000 DX35-ME	7020	-	2x PUZ-ZM125YKA + PUZ-ZM200YKA	4-7
BB 2500 DX43-ME	8190	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM200YKA	4-7
BB 3000 DX47-ME	9360	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM250YKA	4-7

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Hűszivattyú - VRF	
		Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
BB 1000 VRF17-ME	3510	4-7	
BB 1500 VRF24-ME	4680	4-7	
BB 2000 VRF30-ME	7020	4-7	
BB 2500 VRF43-ME	8190	4-7	
BB 3000 VRF47-ME	9360	4-7	

60Hz

Hűszivattyú - DX 1:1				
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Külső Egység 230Vx1	Külső Egység 400Vx1	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
BB 1000 DX16-ME	3510	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA	4-7
BB 1500 DX24-ME	4680	-	PUZ-ZM250YKA	4-7
BB 2000 DX35-ME	7020	-	2x PUZ-ZM125YKA + PUZ-ZM200YKA	4-7
BB 2500 DX43-ME	8190	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM200YKA	4-7
BB 3000 DX47-ME	9360	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM250YKA	4-7

Hűszivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
BB 1000 VRF17-ME	3510	4-7
BB 1500 VRF24-ME	4680	4-7
BB 2000 VRF30-ME	7020	4-7
BB 2500 VRF43-ME	8190	4-7
BB 3000 VRF47-ME	9360	4-7

Méretetek

