

Roof-top egységek

- › Az egyszerűen telepíthető, 'plug and play' kialakítás plusz egyedi telepítési konfiguráció; nincs szükség további csővezetékre, mivel a beltéri és kültéri oldalakat előzetesen összekötötték
- › A gyárilag előre feltöltött hűtőközeg biztosítja a tiszta és hatékony működést
- › A szíjhajtásos ventilátor lehetővé teszi a légmenyiség és a statikus nyomás igény szerinti beállítását
- › A lapostetőre telepíthető egység kialakítása lehetővé teszi a raktárakban és tárolóhelyeken való maximális használatot
- › Magas hatékonyságú és megbízható Scroll kompresszor
- › Korróziógátlóval kezelt hőcserélő



Beltéri egység		UATYP	C10AY1	C10AY1	
Hűtési teljesítmény	Névl.	kW	101,11	109,61	
Fűtési teljesítmény	Névl.	kW	102,29	126,31	
Áramfelvétel	Hűtés	Névl.	43,17	48,20	
	Fűtés	Névl.	41,67	46,80	
EER			2,34	2,27	
COP			2,45	2,70	
Elpárolgató	Légszállítás	Hűtés	m ³ /perc	312	
	Külső statikus nyomás		Pa	354	
Az elpárolgató csőcsatlakozásai	Kondenzációs víz méret	Külső átmérő	mm		
Kondenzátor	Méretek	Egység	Magasság	mm	1974
			Szélesség	mm	2252
			Mélység	mm	3180
Tömeg	Egység	kg	1510	1600	
Burkolat	Szín		Elektro-galvanizált lágyacél		
	Anyag		20 000		
Légszállítás	Hűtés		cfm		
Működési tartomány	Hűtés	Min.-Max.	°C száraz hőm.		
	Fűtés	Min.-Max.	°C nedves hőm.		
Hangteljesítményszint	Névl.		dBA		
Hűtőközeg	Típus				
	GWP				
	Töltet	TCO ₂ eq	23,9	35,5	
Tápellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	13,5 / 20,0	20,0	
			3~/50/380-415		

(1) Minden egységet teszteltek és azok megfelelnek az ISO5151 szabványnak. (2) A hangnyomásszintek megfelelnek a JIS B 8615 szabványnak. A mérés pozíciója az egység előtt 1 m-rel és az egység alatt 1 m-rel. (3) A meghatározás a hűtési cikluson alapul.