

MTX24HP24CM

Hálózati tápfeszültség	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Névleges hűtési teljesítmény	W	7038 (2082 - 7953)
Névleges hűtési teljesítmény	BTU/h	24000 (7100-27120)
Hűtési áram felvétel	W	2345 (160 - 2960)
EER (hűtési hatékonyság)		3,00
SEER (szezonális hűtési hatékonyság)		6,1
Hűtési energia hatékonysági osztály*		A++
Névleges fűtési teljesítmény	W	7450 (1612 - 8797)
Névleges fűtési teljesítmény	BTU/h	25000 (5500-30000)
Fűtési áram felvétel	W	2010 (260 - 3140)
COP (fűtési hatékonyság)		3,71
SCOP Average (átlagos szezonális fűtési hatékonyság)		4,0
Fűtési hatékonysági osztály (átlagos)		A+
SCOP Warmer (szezonális fűtési hatékonyság)		5,0
Fűtési energia hatékonysági osztály (Warmer)		A++
Maximális áram felvétel	W	3850
Áramerősség (hűtés)	A	10,2 (0,7 - 13,3
Áramerősség (fűtés)	A	10,2 (1,1 - 13,3)
Maximális áramerősség	A	17,5
Beltéri egység hangnyomás szint (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	44,5/42/34,5/28
Beltéri egység hangteljesítmény szint	dB(A)	59,0
Kültéri egység hangnyomás szint	dB(A)	59,5
Kültéri egység hangteljesítmény szint	dB(A)	67,0
Beltéri egység légszállítás (magas/közepes/alacsony)	m ³ /h	980/817/662
Beltéri egység méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	1040x220x327
Kültéri egység méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	845x363x702
Beltéri egység nettó/bruttó tömeg	kg	12,3/15,8
Kültéri egység nettó/bruttó tömeg	kg	51,5/54,5
Hűtőközeg típusa - GWP		R32 - 675
Hűtőközeg töltési mennyiség	kg	1,6
Csőméretek (folyadékcső/gázcső)	in	(3/8 - 5/8)
Maximális csőhossz	m	50
Beltéri és kültéri egység maximális szintkülönbség	m	25
Kompresszor típusa		rotációs