

MTX12HP24CM

Hálózati tápfeszültség	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Névleges hűtési teljesítmény	W	3520 (1114 - 4164)
Névleges hűtési teljesítmény	BTU/h	12000 (3800 - 14200)
Hűtési áram felvétel	W	1088 (130 - 1580)
EER (hűtési hatékonyság)		3,23
SEER (szezonális hűtési hatékonyság)		6,1
Hűtési energia hatékonysági osztály*		A++
Névleges fűtési teljesítmény	W	3960 (1085 - 4222)
Névleges fűtési teljesítmény	BTU/h	13500 (3700 - 14400)
Fűtési áram felvétel	W	1068 (100 - 1680)
COP (fűtési hatékonyság)		3,71
SCOP Average (átlagos szezonális fűtési hatékonyság)		4,00
Fűtési hatékonysági osztály (átlagos)		A+
SCOP Warmer (szezonális fűtési hatékonyság)		5,1
Fűtési energia hatékonysági osztály (Warmer)		A+++
Maximális áram felvétel	W	2150
Áramerősség (hűtés)	A	5,27 (0,5 - 6,9)
Áramerősség (fűtés)	A	4,7 (0,4 - 6,9)
Maximális áramerősség	A	10
Beltéri egység hangnyomás szint (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	40,5/34,5/25
Beltéri egység hangteljesítmény szint	dB(A)	55,0
Kültéri egység hangnyomás szint	dB(A)	56,0
Kültéri egység hangteljesítmény szint	dB(A)	65,0
Beltéri egység légszállítás (magas/közepes/alacsony)	m ³ /h	540/430/325
Beltéri egység méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	805x194x285
Kültéri egység méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	720x270x495
Beltéri egység nettó/bruttó tömeg	kg	7,6/9,8
Kültéri egység nettó/bruttó tömeg	kg	23,2/25,0
Hűtőközeg típusa - GWP		R32 - 675
Hűtőközeg töltési mennyiség	kg	0,55
Csőméretek (folyadékcső/gázcső)	in	(1/4 - 3/8)
Maximális csőhossz	m	25
Beltéri és kültéri egység maximális szintkülönbség	m	10
Kompresszor típusa		rotációs