

MTX18HP24CM

Hálózati tápfeszültség	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Névleges hűtési teljesítmény	W	5278 (1818 - 6129)
Névleges hűtési teljesítmény	BTU/h	18000 (6200 - 20900)
Hűtési áram felvétel	W	1539 (140 - 2360)
EER (hűtési hatékonyság)		3,43
SEER (szezonális hűtési hatékonyság)		7,1
Hűtési energia hatékonysági osztály*		A++
Névleges fűtési teljesítmény	W	5571 (1378 - 6744)
Névleges fűtési teljesítmény	BTU/h	19000 (4700 - 23000)
Fűtési áram felvétel	W	1480 (200 - 2410)
COP (fűtési hatékonyság)		3,76
SCOP Average (átlagos szezonális fűtési hatékonyság)		4,0
Fűtési hatékonysági osztály (átlagos)		A+
SCOP Warmer (szezonális fűtési hatékonyság)		5,2
Fűtési energia hatékonysági osztály (Warmer)		A+++
Maximális áram felvétel	W	2950
Áramerősség (hűtés)	A	6,9 (0,6 - 10,3)
Áramerősség (fűtés)	A	6,4 (0,9 - 10,5)
Maximális áramerősség	A	10
Beltéri egység hangnyomás szint (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	44/37/30/25
Beltéri egység hangteljesítmény szint	dB(A)	55,0
Kültéri egység hangnyomás szint	dB(A)	56,0
Kültéri egység hangteljesítmény szint	dB(A)	61,0
Beltéri egység légszállítás (magas/közepes/alacsony)	m ³ /h	840/680/540
Beltéri egység méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	957x213x302
Kültéri egység méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	800x333x554
Beltéri egység nettó/bruttó tömeg	kg	10/13
Kültéri egység nettó/bruttó tömeg	kg	34/36,7
Hűtőközeg típusa - GWP		R32 - 675
Hűtőközeg töltési mennyiség	kg	1,0
Csőméretek (folyadékcső/gázcső)	in	(1/4 - 1/2)
Maximális csőhossz	m	30
Beltéri és kültéri egység maximális szintkülönbség	m	20
Kompresszor típusa		rotációs