

MTXD12HP24CM

Hálózati tápfeszültség	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Névleges hűtési teljesítmény	W	5300 (2120 - 6410)
Névleges hűtési teljesítmény	BTU/h	18000 (7200 - 21900)
Hűtési áram felvétel	W	1630 (540 - 2040)
EER (hűtési hatékonyság)		3,24
SEER (szezonális hűtési hatékonyság)		6,0
Hűtési energia hatékonysági osztály*		A+
Névleges fűtési teljesítmény	W	5600 (2230 - 6960)
Névleges fűtési teljesítmény	BTU/h	19000 (7600 - 23700)
Fűtési áram felvétel	W	1400 (470 - 1740)
COP (fűtési hatékonyság)		4,00
SCOP Average (átlagos szezonális fűtési hatékonyság)		3,8
Fűtési hatékonysági osztály (átlagos)		A
SCOP Warmer (szezonális fűtési hatékonyság)		4,8
Fűtési energia hatékonysági osztály (Warmer)		A++
Maximális áram felvétel	W	2850
Áramerősség (hűtés)	A	7,1 (2,3 - 8,9)
Áramerősség (fűtés)	A	6,1 (2,6 - 7,7)
Maximális áramerősség	A	13
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	2x (540/430/325)
Beltéri egység méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	2x (805x194x285)
Kültéri egység méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	800x333x554
Beltéri egység nettó/bruttó tömeg	kg	2x (7,6/9,7)
Kültéri egység nettó/bruttó tömeg	kg	35,5/38,5
Hűtőközeg típusa - GWP		R32 - 675
Hűtőközeg töltési mennyiség	kg	1,25
Csőméretek (folyadékcső/gázcső)	inch	2x (1/4 - 3/8)
Maximális csőhossz	m	25
Beltéri és kültéri egység maximális szintkülönbség	m	15
Kompresszor típusa		rotációs