

MTXD9HP24CM

Hálózati tápfeszültség	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Névleges hűtési teljesítmény	W	4100 (1760 - 4920)
Névleges hűtési teljesítmény	BTU/h	14000 (6000 - 16770)
Hűtési áram felvétel	W	1270 (168 - 1714)
EER (hűtési hatékonyság)		3,23
SEER (szezonális hűtési hatékonyság)		5,6
Hűtési energia hatékonysági osztály*		A+
Névleges fűtési teljesítmény	W	4400 (1890 - 5280)
Névleges fűtési teljesítmény	BTU/h	15000 (6400 - 18000)
Fűtési áram felvétel	W	1185 (420 - 1480)
COP (fűtési hatékonyság)		3,71
SCOP Average (átlagos szezonális fűtési hatékonyság)		3,8
Fűtési hatékonysági osztály (átlagos)		A
SCOP Warmer (szezonális fűtési hatékonyság)		4,6
Fűtési energia hatékonysági osztály (Warmer)		A++
Maximális áram felvétel	W	2650
Áramerősség (hűtés)	A	5,52 (1,93 - 6,90)
Áramerősség (fűtés)	A	5,16 (1,80 - 6,45)
Maximális áramerősség	A	11,5
Beltéri egység hangnyomás szint (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	38,5/32,0/25,0
Beltéri egység hangteljesítmény szint	dB(A)	54,0
Kültéri egység hangnyomás szint	dB(A)	57,0
Kültéri egység hangteljesítmény szint	dB(A)	64,0
Beltéri egység légszállítás (magas/közepes/alacsony)	m ³ /h	2x (466/360/325)
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	31,6/34,7
Hűtőközeg típusa - GWP		R32 - 675
Hűtőközeg töltési mennyiség	kg	1,1
Csőméretek (folyadékcső/gázcső)	inch	2x (1/4 - 3/8)
Maximális csőhossz	m	25
Beltéri és kültéri egység maximális szintkülönbség	m	15
Kompresszor típusa		rotációs