

MTXT30HP24CM

Hálózati tápfeszültség	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Névleges hűtési teljesítmény	W	7900 (2770-8690)
Névleges hűtési teljesítmény	BTU/h	27000 (9500-29600)
Hűtési áram felvétel	W	2430 (760-2910)
EER (hűtési hatékonyság)		3,25
SEER (szezonális hűtési hatékonyság)		6,1
Hűtési energia hatékonysági osztály*		A++
Névleges fűtési teljesítmény	W	8300 (2870-9340)
Névleges fűtési teljesítmény	BTU/h	28000 (9700-33500)
Fűtési áram felvétel	W	2120 (650-2620)
COP (fűtési hatékonyság)		3,90
SCOP Average (átlagos szezonális fűtési hatékonyság)		4,0
Fűtési hatékonysági osztály (átlagos)		A+
SCOP Warmer (szezonális fűtési hatékonyság)		5,1
Fűtési energia hatékonysági osztály (Warmer)		A+++
Maximális áram felvétel	W	3600
Áramerősség (hűtés)	A	10,57 (3,3-12,65)
Áramerősség (fűtés)	A	9,23 (2,83-11,4)
Maximális áramerősség	A	17,5
Beltéri egység hangnyomás szint (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	41,5/36/22,5
Beltéri egység hangteljesítmény szint	dB(A)	54,0
Kültéri egység hangnyomás szint	dB(A)	63,0
Kültéri egység hangteljesítmény szint	dB(A)	54,0
Beltéri egység légszállítás (magas/közepes/alacsony)	m ³ /h	2x(466/260/325) - 1x(540/430/314)
Beltéri egység méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	3x (805x194x285)
Kültéri egység méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	845x363x702
Beltéri egység nettó/bruttó tömeg	kg	3x (7,6/9,7)
Kültéri egység nettó/bruttó tömeg	kg	68,8/75,6
Hűtőközeg típusa - GWP		R32 - 675
Hűtőközeg töltési mennyiség	kg	1,72
Csőméretek (folyadékcső/gázcső)	inch	3x (1/4 - 3/8)
Maximális csőhossz	m	30
Beltéri és kültéri egység maximális szintkülönbség	m	15
Kompresszor típusa		rotációs
Hálózati tápfeszültség	V	230