

MONOBLOCK HŰTŐK

típus	üzemi feszültség	kompresszor			alkalmazható hőmérséklet		hűtőközeg
		$Q_{hűtő}$	$P_{névl.}$	$I_{üzemi}$	kamra (°C)	külső (°C)	
	V/Hz	W	W	A			
MTA2.0HZ/1400N	230/50	534	330	2,3	+2/+8	+40	R134a
MTA2.0HU/1400N		549	350	2,31			R290
MTA2.0MG/1400E		668	432	2,64	-5/+5		R452A
MTA2.0MU/1400G		640	340	2,28			R290
MTA2.0G/1400E		796	634	3,33	-18/-25		R452A
MTA2.0U/1400G		735	526	2,8			R290

típus	leolvasztás tip.	méretek (mm)			tömeg (kg)
		L	P	H	
MTA2.0HZ/1400N	levegő	580	690	320	24
MTA2.0HU/1400N	levegő				
MTA2.0MG/1400E	elektromos				27
MTA2.0MU/1400G	forró gáz				33
MTA2.0G/1400E	elektromos				
MTA2.0U/1400G	forró gáz				

DIMENSIONS - DIMENSIONI (mm) 0,023 W/mK

STANDARD HOLE MEASURES FOR ALL MODELS - MISURE FORO STANDARD PER TUTTI I MODELLI

CABINET - ARMADIO (700 l) CABINET - ARMADIO (1400 l)

EVAPORATOR AIR CONVEYOR - CONVOGLIATORE ARIA EVAPORATORE

cod. 10002 (standard) (d > 10 mm) cod. 10002.1 (d < 10 mm)

CONVEYOR ASSEMBLY - MONTAGGIO CONVOGLIATORE

- 1 - Compressor (neutral)
- 2 - Fan (neutral)
- 3 - Defrosting (neutral)
- 4 - Compressor (phase)
- 5 - Fan (phase)
- 6 - Defrosting (phase)

BURESCH
HŰTÉSTECHNIKAI
KERESKEDELMI ÉS
SZOLGÁLTATÓ KFT.