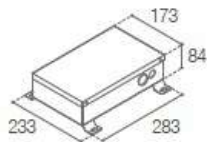
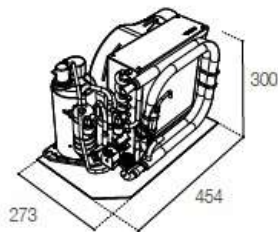


KIT MACS 7000

0700-0001



CONTROL BOX

Air supply diameter	mm.	102
Diametro mandata aria		
Drain hose diameter	mm.	18
Diametro tubo di scarico condensa		
Weight	kg.	23
Peso		
Voltage/frequency/phase		230V/50Hz
Alimentazione		
Nominal cooling capacity	BTU/h	7000
Capacità nominale (mod. raffreddamento)		
Nominal heating capacity	BTU/h	7800
Capacità nominale (mod. riscaldamento)		
Nominal power consumption (cool mode)	kW	0,6
Potenza nom. di consumo (mod. raffreddamento)		
Nominal power consumption (heat mode)	kW	0,7
Potenza nom. di consumo (mod. riscaldamento)		
Nominal Amperage (cool mode)	A	2,6
Assorbimento nominale (mod. raffreddamento)		
Nominal Amperage (heat mode)	A	3
Assorbimento nominale (mod. riscaldamento)		
Air flow	mc/h	400
Portata aria trattata		
Recommended pump flow	l/h	600
Capacità pompa consigliata		

11. SPECIFICHE TECNICHE

Parametro	MACS 7	MACS 12	MACS 16
Capacità di Raffreddamento	7000 BTU/h 2000 W	12000 3500 W	16000 4600 W
Tensione nominale macchina	220 V		
Tensione massima macchina	230 V		
Corrente nominale macchina	2,9 A	4,2 A	5,4 A
Corrente ventilatore	0,46 A	0,78 A	1,12 A
Corrente compressore	2,5 A	4,2 A	5,2 A
Potenza compressore	555 W	914 W	1060 W
Potenza ventilatore	105 W	174 W	253 W
Potenza della pompa	43 W	75 W	155 W
Potenza della valvola a 4 vie	5,5 W	5,5 W	5,5 W
Collegamento al pannello di comando	RS485		
Lunghezza massima cavo di connessione al pannello comandi	20 m		
Refrigerante	R-410A		
Quantità refrigerante	360 g		500 g
Equivalente CO2	0,730 t		0,995 t
GWP	2088		
Dimensioni d'ingombro macchina	273 X 454 X 300 mm	321 X 520 X 333 mm	342 X 557 X 350 mm
Peso della macchina	23 kg	26 kg	30 kg