

## MT SWIM POMPE DI CALORE PER PISCINE



### DATI TECNICI Serie MT SWIM POMPE DI CALORE PER PISCINE

Modello		MT-SWIM-70-O	MT-SWIM-90-O	MT-SWIM-140-O	MT-SWIM-170-O
Scarico aria		Orizzontale	Orizzontale	Orizzontale	Orizzontale
Struttura		Plastica	Plastica	Plastica	Plastica
Potenza riscaldamento	KW	7.0	9.0	13.5	16.5
Potenza assorbita	KW	1.40	1.85	3.20	3.90
COP		4.43	4.52	4.32	4.40
Rumorosità dB	(A)	49	50	52	55
Alimentazione	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Corrente nominale	A	7.8	11.0	15.0	16.0
Temperatura	°C	5-35	5-35	5-35	5-35
Compressore	Marchio	Toshiba/Hitachi	Toshiba/Hitachi	Toshiba/Hitachi	Toshiba/Hitachi
Compressore	Tipologia	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Ventole		1	1	1	1
Flusso dell'acqua - MIN	L/min	60	60	90	90
Connessione acqua Inch		2	2	2	2
Scambiatore di calore		Titanium PVC	Titanium PVC	Titanium PVC	Titanium PVC
Flussostato		SI	SI	SI	SI
Protezione pressione		ALTA e BASSA	ALTA e BASSA	ALTA e BASSA	ALTA e BASSA
Display		LED	LED	LED	LED
Auto-defrost		SI	SI	SI	SI
Microcomputer di controllo		SI	SI	SI	SI
Controllo via cavo (remoto)		Option	Option	Option	Option
Piedini regolabili		Option	Option	Option	Option
Dimensioni LxWxH	mm	1000/340/655	1000/340/655	1150/400/850	1150/400/850
Dimensioni box LxWxH	mm	1120/420/700	1120/420/700	1270/480/895	1270/480/895
Peso netto/lordo	Kg	56/63	105/118	102/113	105/118

La potenza di riscaldamento è calcolata con acqua in entrata a 24°C, temperatura ambiente 15°C