

T19 CC - Torrino da tetto in plastica

SETTORE	TUTTI I SETTORI	TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	
MATERIALE	Struttura plastica con tetto in alluminio	CERTIFICAZIONI	
USCITA	Tachimetrica (open collector) e protezione motore bloccato	PRODOTTI CORRELATI	Filtro FF IP54, filtro FF IP55
FREQUENZA	50/60 Hz	NOTE	Altri colori su richiesta

CODICE FANDIS	DESCRIZIONE	H (mm)	L (mm)	Cut-Out	Volt (V)	Watt (W)	Max Portata d'aria	Portata con filtro di uscita	Pressione (Pa)	Omologazione	Direzione flusso d'aria
TP19UD24B	TORRINO PLASTICO 24Vd.c. RAL 7035 IP24	-	-	-	24 V d.c.	95	613	560	444	CE	in estrazione
TP19UD24B44	TORRINO PLASTICO 24Vd.c. RAL 7035 IP44	-	-	-	24 V d.c.	93	600	530	435	CE	in estrazione
TP19UD24B54	TORRINO PLASTICO 24Vd.c. RAL 7035 IP54	-	-	-	24 V d.c.	92	543	480	435	CE	in estrazione
TP19UD24B55	TORRINO PLASTICO 24Vd.c. RAL 7035 IP55	-	-	-	24 V d.c.	92	543	455	435	CE	in estrazione
TP19UD48B	TORRINO PLASTICO 48Vd.c. RAL 7035 IP24	-	-	-	48 V d.c.	96	620	580		CE	in estrazione
TP19UD48B44	TORRINO PLASTICO 48Vd.c. RAL 7035 IP44	-	-	-	48 V d.c.	95	600	545		CE	in estrazione
TP19UD48B54	TORRINO PLASTICO 48Vd.c. RAL 7035 IP54	-	-	-	48 V d.c.	93	555	505		CE	in estrazione
TP19UD48B55	TORRINO PLASTICO 48Vd.c. RAL 7035 IP55	-	-	-	48 V d.c.	93	555	480		CE	in estrazione