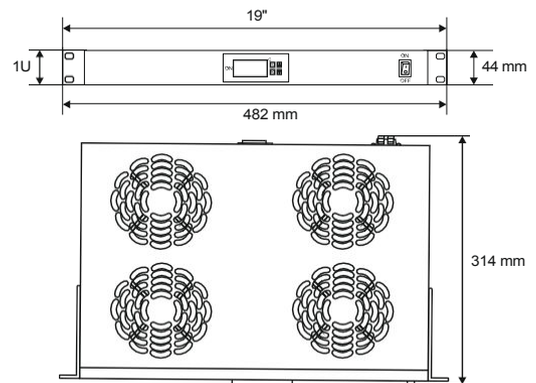


CODIC **RAWP-1R** v1.1/III
 E: **Pannello a 4 ventole con termostato RACK 1U**
 NOME:

IT



DESTINAZIONE

Pannello di quattro ventole con termostato digitale integrato in un armadio RACK 19" con altezza 1U. Favorisce la circolazione dell'aria tra i dispositivi attivi che generano calore all'interno degli armadi RACK. È dotato di un sensore di temperatura staccabile di 2 m di lunghezza e di un cavo di alimentazione staccabile da 230 V CA di 2 m di lunghezza.

DATI TECNICI

Alimentazione:	~ 230 V; 50 Hz
Consumo di corrente:	0,32 A
Consumo di energia:	76 W
Dimensioni di montaggio:	L=19", H=1U
Dimensioni esterne:	L=482, H=44, P=314 [mm, +/-2]
Peso netto/lordo:	4,90 / 5,09 [kg]
Materiali:	- Acciaio laminato a freddo da 1,2 mm (SPCC) - 4 ventilatori 230 V AC, portata d'aria 4 x 50÷110CBM/H - sensore di temperatura
Destinazione:	interno
Note:	- montaggio a quattro punti su profili RACK - Il set comprende 4 viti M6+ dadi a gabbia+ rondella di plastica - Il pannello è dotato di un cavo staccabile da 230 V AC LZ=2m. - Il pannello è dotato di un sensore di temperatura staccabile con un cavo di alimentazione LT=2m. - impostazione interruttore ON e OFF temperature 0 - 50°C - visualizzazione digitale della temperatura attuale - interruttore di alimentazione sul pannello frontale

