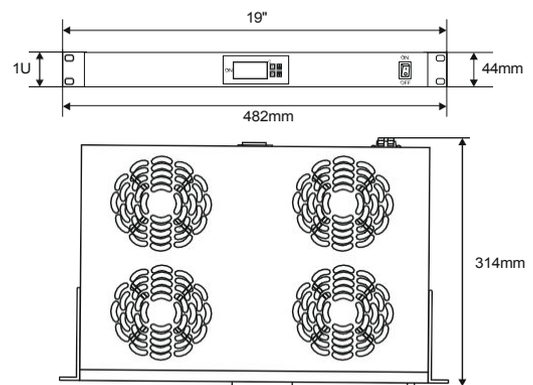


CODE
: NOM
:

RAWP-1R v1.1/III
Panneau à 4 ventilateurs avec le thermostat RACK 1U

FR



DESTINATION

Panneau de quatre ventilateurs avec thermostat numérique intégré dans un boîtier RACK 19" d'une hauteur de 1U. Force la circulation de l'air entre les dispositifs actifs générant de la chaleur à l'intérieur des armoires RACK. Il est équipé d'une sonde de température amovible d'une longueur de 2m et d'un cordon d'alimentation 230 V AC amovible d'une longueur de 2m.

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique :	~ 230 V ; 50 Hz
Consommation de courant :	0,32 A
Consommation électrique :	76 W
Dimensions de montage :	L=19", H=1U
Dimensions extérieures :	L=482, H=44, P=314 [mm, +/-2]
Poids net/brut :	4,90 / 5,09 [kg]
Matériaux :	- Acier laminé à froid de 1,2 mm (SPCC) - 4 ventilateurs 230 V AC, débit d'air 4 x 50÷110CBM/H - capteur de température
Destination :	intérieur
Remarques :	- montage bout à bout en quatre points sur les profils RACK - Le jeu comprend 4 vis M6+ écrous cage+ rondelle en plastique - est équipé d'un cordon amovible de 230 V AC LZ=2m - le panneau est équipé d'une sonde de température amovible avec un cordon d'alimentation LT=2m - interrupteur de réglage des températures ON et OFF 0 - 50°C - affichage numérique de la température actuelle - interrupteur d'alimentation sur le panneau avant

