

(EASYRACK IS COMPATIBLE WITH MOST 19" ACCESSORIES FROM LOGIC/ECO/WITRACK)
(EASYRACK EST COMPATIBLE AVEC LA MAJORITÉ DES ACCESSOIRES 19" DE LOGIC/ECO/WITRACK)

Modular fan unit

- Designed to be attached to the upper or lower structure of the rack without occupying useful height.
- Manufactured in 1 mm thick steel.
- Steel protective grilles.
- Supplied ready to plug in. Includes fuse, switch with activation indicator and plug for electrical outlet. Cable not included.
- Standard option: fan unit equipped with analogue thermostat.

Fan characteristics:

Precision ball-bearing fan.
Voltage: 220-240 V – AC / 50-60Hz
Consumption: 20/19 W
Air Flow Volume: 148-182 m³/hour
Static pressure: 8/12 mm-H₂O
Noise: 45-50 dB (A)
RPM: 2.750-3.050
Working temperature: -40°C +70°C
Protection level: IP 55
Weight: 525 gr.

Thermostat characteristics:

Switch temperature differential: 7 K (± 4 K tolerance).
Sensor element: thermostatic bimetal
Contact type: snap-action contact
Contact resistance: <10 mOh
Service life: >100.000 cycles
Max. switching capacity AC 250V, 10 (2)A
AC 120V, 15 (2)A
DC 30W
EMC: acc. EN55014-1-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3
Casing acc. UL94 V-0, light grey
Operating/storage temperature: -45 to +80 °C (-49 to +176 °F)
Protection grade: IP 20

Finish: graphite grey epoxy painted.

Packaging unit: 1 fan unit and mounting hardware.

Unité de ventilation

- Conçue pour être montée sur la structure supérieure ou inférieure du rack sans occuper d'espace utile en hauteur.
- Structure en acier d'une épaisseur de 1 mm.
- Grilles de protection en acier.
- Unité prête à être connectée au réseau. Comprend un fusible, un interrupteur avec un indicateur de marche, et une fiche de connexion au réseau. Câble non fourni.
- Option standard: unité de ventilation avec thermostat analogique.

Caractéristiques du ventilateur:

Hélice sur roulement à billes de précision.
Voltage: 220-240 V – AC / 50-60Hz
Consommation: 20/19 W
Débit: 148-182 m³/heure
Pression statique: 8/12 mm-H₂O
Bruit: 45-50 dB (A)
Révolutions: 2.750-3.050 RPM
Température de travail: -40°C +70°C
Niveau de protection: IP 55
Poids: 525 gr.

Caractéristiques du thermostat:

Hystérésis: 7 K (± 4 K tolérance).
Elément palpeur: bimétal.
Type de contact: contact instantané.
Résistance de contact: <10 mOh
Durée de vie: >100.000 cycles
Puissance de commutation max. AC 250V, 10 (2)A
AC 120V, 15 (2)A
DC 30W
CEM: selon EN55014-1-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3
Boîtier selon UL94 V-0, gris clair
Temp. d'utilisation/stockage: -45 à +80 °C (-49 à +176 °F)
Degré de protection: IP 20

Finition: peinture époxy coloris gris graphite.

Unité d'emballage: 1 unité de ventilation, éléments de fixation.



Code	Thermostat
24215620	
24215621	*

