

AÉROTHERMES ÉLECTRIQUES

EH – ON 22



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL CHARACTERISTICS

Puissance absorbée:	22,2 kW
Rendement:	100 %
Puissance Réglable:	7-15-22 kW
Tension de service:	400 v – 3 F+N
Prise de courant:	Cetac CEE 32A 5 pôles

Aérothermes électriques mobiles prêts à la connexion immédiate par courant électrique. Doté d'un crochet pour sa fixation murale. Offre un débit d'air propre et chaud capable de chauffer n'importe quel locale ou pour chauffer des matériels en processus industriels et de séchage. Construits totalement en structure d'acier teinté au four à peinture époxy. Thermostat interne de sécurité pour protection de la machine.

DONNÉES DE L'AIR

Débit d'air:	2.200 m ³ /h
Puissance calorifique:	6.000 - 12.900 - 18.920 kcal/h
	7 - 15 - 22 kW
Révolutions:	1.400 r.p.m

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension de service:	400 v – 3 F+N
Intensité électrique:	32 A
Pression sonore:	65 dB (A)

DIMENSIONS - DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur:	590 x 360 x 700 mm
Poids net:	24 kg