

Types REL et REP



description

Les radiants électriques REL et REP se branchent sur courant monophasé 230 V.

- résistance blindée inox avec réflecteur, ou panneaux céramique (REP 2400),
- grille de protection,
- boîtier de raccordement électrique pour les REL, câble et prise pour les REP,
- REP 2000 : montage au sol sur support orientable ou fixation au mur,
- REP 2400 : équipé d'une sécurité anti-basculement. Montage au sol sur berceau non orientable,
- REL : suspension par chaînette, élingue ou fixation au mur.

utilisation

- chauffage d'appoint localisé : vestiaires, postes de travail, comptoirs de vente, patios, terrasses...
- protection antigel : stockage, canalisations, machines...
- préchauffage : carrosserie, peinture, plâtre...

avantages

- légers et peu encombrants,
- faciles à installer et sans entretien,
- le rayonnement chauffe les surfaces, les personnes et les objets, pas le volume d'air : les radiants sont efficaces à l'intérieur des locaux comme en plein air.

caractéristiques techniques

Remise (B)

Voir conditions
p. 31M

TYPE	PUISSANCE W	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	DIMENSIONS L x l x h cm	POIDS kg	PRIX HT EUROS	ÉCO-TAXE	CODE
REL 1000	1000	mono 230 V / 4,3 A	55 x 10 x 10	1,3	125,00	0,42	209 1100
REL 2000	2000	mono 230 V / 8,7 A	105 x 10 x 10	2,3	156,00	0,42	209 1200
REL 3000	3000	mono 230 V / 13,0 A	155 x 10 x 10	3,4	189,00	0,42	209 1300
REP 2000	2000	mono 230 V / 9,1 A	31 x 31 x 91	10,0	337,00	0,83	209 1400
REP 2400	800 / 1600 / 2400	mono 230 V / 10,5 A	40 x 36 x 52	6,0	279,00	0,83	209 1500

ACCESSOIRES : voir pages 16M à 19M