

Refroidisseur d'air AC-12

Le refroidisseur d'air est un accessoire indispensable pour tous les compresseurs qui ne sont pas équipés d'origine d'un refroidisseur d'air avec séparateur d'eau ou lorsque, lors de pose par Jetting, la température ambiante dépasse 20° C (68° F).



Echangeur de chaleur air-air qui utilise l'air ambiant comme moyen de refroidissement. L'air comprimé entraînant le ventilateur.

Placé entre le compresseur et la machine de pose par Jetting, il maintient la température de l'air comprimé à 10°C (50°F) au-dessus de la température ambiante, évitant ainsi tous les inconvénients provoqués par de l'air surchauffé et améliorant significativement les performances de pose.

Sans refroidisseur, la température de l'air à la sortie d'un compresseur est de plus 35°C (95°F) supérieure à la température ambiante. Au-dessus de 55°C (130°F), le manteau du câble et la paroi du tube se ramollissent, ce qui augmente le coefficient de friction entre le câble et le tube et entraîne une diminution sensible des performances de pose (vitesse et distance) ainsi qu'un risque accru d'éclatement du tube.

Avantages :

- transport facilité
- mise en place rapide
- utilisation aisée

Version standard	Refroidisseur d'air
Type	AC-12
Application	Minijet / Cablejet / Superjet
Consommation max. air du moteur pneu. (m ³ /min)	0.85 (à 7 bar)
Pression max. (bar)	12
Débit d'air max. (m ³ /min)	12
Température max. de l'air à l'entrée (°C)	100
Pression moteur max. (bar)	7
Perte de pression max. (bar)	0.3
Dimensions de l'appareil L x l x h (mm)	680 x 420x 580
Poids de l'appareil (kg)	49

Spécifications sous réserve de modifications — Photos non contractuelles

CEV - ZI du Petit Parc – 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 - 📠 01 34 75 58 47 - 📧 commercial@cev-treuil.com