

ZGT OZ 0500 AC/BC

CABINES POUR ESSAIS A L'OZONE



PERMET D'EFFECTUER DES ESSAIS DE
VIEILLISSEMENT A L'OZONE POUR
ELASTOMERES

ZGT OZ 0500 AC/BC

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

LE MODELE ZGT OZ 0500 AC/BC

- L'équipement d'essai à l'ozone OZ-0500AC/BC permet d'obtenir des concentrations d'ozone et des températures contrôlables. Il permet de déterminer la résistance des matériaux exposés à l'ozone. Le système de caméra auxiliaire OZ-401-1, disponible à titre facultatif, a été porté à un niveau plus élevé de résolution. Pour assurer la stabilité de la caméra, le système de caméra OZ-401-1 est désormais installé au côté d'OZ-0500AC/BC.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fabrication de caoutchouc
- Laboratoires de R&D

DIMENSIONS APPROXIMATIVES

MODELE	OZ 0500 AC	OZ 0500 BC
DIMENSIONS EXTERIEURES (LXPXH) cm	135x80x185	
DIMENSIONS INTERIEURES (LXPXH) cm	50x50x60	

INFORMATIONS TECHNIQUES

	OZ 0500 AC	OZ 0500 BC
Plage de température	Température ambiante +10°C ~ 80°C	
Précision de température	±0.5°C	±1°C
Plage d'humidité	50%HR ~ 80%HR	
Précision d'humidité	±5%HR	
Plage de concentration d'ozone	20 - 1000pphm	25 - 1000pphm
Précision de concentration d'ozone	≤200pphm±4pphm ≤500pphm±10pphm ≤1000pphm±20pphm	<50pphm±5pphm <200pphm±10pphm <500pphm±15pphm <1000pphm±30pphm
Fluctuation d'ozone	≤±2pphm	≤±4pphm
Alimentation électrique	1ϕ AC 220V 50/60Hz 2.7 kW (ou à spécifier)	

Note: DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

