


Article	Description
<p>640 200 064</p> <p>Diffuseur Sécurivoc SHP 1054</p> 	<div> <div>■ Fonctions</div> <ul style="list-style-type: none"> Diffuser le signal sonore d'évacuation (NFS 32001) et/ou un message parlé. Le SHP 1054 est un diffuseur à chambre de compression à haut rendement, étanche aux projections de jets d'eau, adapté aux sites industriels et tertiaires. Il se connecte à l'ECSAV SECURIVOC, version coffret CSNF02 ou rack RSNF08. </div> <div> <div>■ Certification</div> <ul style="list-style-type: none"> Conforme EN54-24. </div> <div> <div>■ Mise en œuvre</div> <ul style="list-style-type: none"> Montage en saillie. </div> <div> <div>■ Signal sonore</div> <ul style="list-style-type: none"> NFS 32001 ou vocal. </div> <div> <div>■ Caractéristiques techniques</div> <div> Mécaniques <ul style="list-style-type: none"> Matière : ABS. Couleur : Gris clair (RAL 7035). Dimensions (Ø x P) : 139 x 200 mm. Fixation : 2 ou 3 points (étrier). Poids : 1,1 kg. Indice de protection : IP67. </div> <div> Électriques <ul style="list-style-type: none"> Impédance : 20 ohms. Fréquence : 100 / 11000 Hz. Puissance acoustique : 10 W. Niveau sonore (son NFS 32001) : <ul style="list-style-type: none"> - 120 dB à 1 m, - 114 dB à 2 m. Angle d'ouverture : environ 120 °. Raccordement à l'ECSAV Sécurivoc : <ul style="list-style-type: none"> - CR1, 2 x 1,5 mm², 500 m maxi, - CR1, 2 x 2,5 mm², 1000 m maxi. </div> </div> <div> <div>■ Tenue à l'environnement</div> <div> Fonctionnement <ul style="list-style-type: none"> Température : + 70 °C / - 25 °C. Humidité relative : 90 % sans condensation. </div> <div> Stockage <ul style="list-style-type: none"> Température : + 70 °C / - 30 °C. Humidité relative : 90 % sans condensation. </div> </div>