

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