

Article	Description
<b>440 100 253</b> <i>ETBU-100 (1 tube)</i> <b>440 100 254</b> <i>ETBU-200 (2 tubes)</i> <b>440 100 255</b> <i>ETBU-300 (3 tubes)</i> <b>440 100 256</b> <i>ETBU-400 (4 tubes)</i>	<p><b>Fonctions</b></p> <p>Le système de soufflage ETBU a été conçu pour répondre à l'utilisation des détecteurs multiponctuels VESDA dans des environnements poussiéreux.</p> <p>En fonction des périodes configurées, ETBU souffle de l'air sous pression dans le réseau de prélèvement. Cet air sous pression permet de garantir que les points de prélèvement des tubes ne sont pas obstrués par de la poussière.</p> <p><b>Certification</b></p> <p>ETBU est un élément implanté sur le réseau de prélèvement des détecteurs VESDA et fait partie intégrante de la documentation du détecteur.</p> <p>Il est pris en compte dans le cadre du marquage CE et de la marque NFSSI.</p> <p><b>Mise en oeuvre</b></p> <p>Compatible uniquement avec les détecteurs de fumée par aspiration VESDA VLP et VESDA VLS.</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planification du système de nettoyage : de 1 fois par jour à 1 fois par heure</li> <li>• Temps de nettoyage : 10 à 60 secondes par tube</li> <li>• Tension d'alimentation : 24 VDC nominal (18-30VDC)</li> <li>• Courant : 100 mA @ 24 VDC (pour les 4 versions)</li> <li>• Dimensions du coffret : 380 x 380 x 210 mm</li> <li>• Caractéristiques du coffret : métallique, RAL7035, IP66.</li> <li>• Poids : 17,6 kg maximum.</li> <li>• Compresseur (non fourni) : 100 litres minimum</li> </ul>

