

Rapide comme les pompiers

Lors d'incendie, danger de mort, ou atteintes à l'environnement, on attend des pompiers rapidité et fiabilité. Leur matériel doit toujours être en état opérationnel.

Dès lors, maintenir la pression dans les circuits de freinage des véhicules est particulièrement important pour permettre un départ immédiat en cas de nécessité. Pour cela, les compresseurs à piston sans huile de Dürr Technik sont tout indiqués. Les appareils de la série Marathon produisent sans peine de l'air comprimé sans huile à 12 bar. Grâce à leurs dimensions réduites, leur intégration est aisée. Ces compresseurs sans huile se distinguent particulièrement par leur durée de vie, un besoin absolu en rapport avec la durée d'utilisation des véhicules d'intervention. Technologie aboutie, fabrication précise des pièces avec maintien de tolérances serrées, et précision du montage sont les garantes d'un haut standard de qualité. Selon le modèle, le débit nominal de ces compresseurs est de 80 à 300 l/mn.

La technologie "sans huile" procure des avantages importants : il n'y a pas d'aérosols d'huile pour encrasser l'environnement et la maintenance due à l'utilisation de ces compresseurs lubrifiés est supprimée. Le coût élevé de ces interventions est économisé. Le remplacement des cartouches filtrantes se fait vite et sans outillage. Dans le même temps, ils réduisent sensiblement le niveau sonore.

La série de compresseurs à piston sans huile Marathon existe dans 4 versions différentes avec moteur 230V monophasé, ou 400V triphasé. L'indice de protection du moteur est IP54. Le fabricant propose aussi des stations de compressions sur réservoir complètes, comme des ensembles spécifiques répondant à des spécifications particulières.



Rapide, fiable et sûr : les compresseurs sans huile de la série Marathon Dürr Technik fournissent de l'air 100% sans huile aux pompiers. Avantage : ils disposent d'une durée de vie particulièrement élevée, et ces appareils ne demandent pratiquement aucun entretien.

Photo : Dürr Technik