

## GÉNÉRATEURS DE VIDE MUTI-ÉTAGÉS ET MODULAIRES, PVP 150 ÷ 600 MD

*La forme particulière de ces générateurs de vide a permis d'obtenir de grandes capacités d'aspiration avec des dimensions d'encombrement très réduites. Les éjecteurs employés ont les mêmes caractéristiques que ceux précédemment décrits, avec la seule différence qu'au lieu d'être fixés directement sur le corps du générateur, ils sont montés sur des châssis modulaires.*

*La superposition d'un ou plusieurs châssis détermine le débit des générateurs. Alimentés à air comprimé filtré avec une pression optimale de 6 bar, ils sont capables de créer une dépression maximum de 90%, avec une capacité d'aspiration variant de 200 à 750 m<sup>3</sup>/h, mesurées à une pression atmosphérique de 1013 mbar. Ils sont entièrement réalisés en aluminium anodisé, avec des clapets à disque et des joints en mélanges spéciaux. Parfaitement insonorisés, leur fonctionnement s'avère extrêmement silencieux.*

