

GENERATORI DI VUOTO MULTISTADIO E MODULARI, PVP 150 ÷ 600 MD

La particolare conformazione di questi generatori di vuoto ha consentito di ottenere grandi capacità d'aspirazione in dimensioni d'ingombro molto contenute. Gli eiettori impiegati hanno le stesse caratteristiche di quelli precedentemente descritti, solo che, anziché essere fissati direttamente al corpo del generatore, sono assemblati su telai modulari.

La sovrapposizione di uno o più telai determina la portata dei generatori. Alimentati da aria compressa filtrata con una pressione ottimale di 6 bar, sono in grado di creare una depressione massima del 90%, con capacità d'aspirazione varianti da 200 a 750 mc/h, misurate alla normale pressione atmosferica di 1013 mbar.

Sono interamente realizzati in alluminio anodizzato, con valvole a disco e guarnizioni in mescole speciali. Perfettamente insonorizzati, il loro funzionamento risulta estremamente silenzioso.

