



GENERATORI DI VUOTO MULTISTADIO E MODULARI, PVP 150MD / MDLP ÷ PVP 750 MD / MDLP - GENERALITÀ

La particolare conformazione di questi generatori di vuoto ha consentito di ottenere grandi capacità d'aspirazione in dimensioni molto contenute.

Gli eiettori in acciaio inox di nuova concezione, sono assemblati su telai modulari; la sovrapposizione di uno o più telai, determina la portata dei generatori. Sono disponibili con portate comprese tra 85 e 900 m³/h ed un grado di vuoto massimo di -90kPa.

La pressione d'alimentazione è di 4÷6 bar, per gli articoli MD e di 1÷3 bar, per gli MDLP.

Possibilità di regolazione del grado di vuoto e della portata in funzione della pressione dell'aria d'alimentazione. Sono interamente realizzati in alluminio anodizzato.

Le guarnizioni di tenuta e le valvole a disco sono di serie in EPDM, ma possono essere fornite in VITON®, su richiesta. Sempre su richiesta, sono dotabili di un kit per il risparmio energetico dell'aria compressa ES (Energy Saving System), composto da una valvola pneumatica ad otturatore coassiale per l'alimentazione dell'aria compressa, con vacuostato pneumatico integrato, un kit di valvole a lamella per il sistema di ritegno ed un tubo flessibile con raccordo rapido per monitorare e trasmettere il valore del grado di vuoto al vacuostato.

Perfettamente insonorizzati con silenziatori integrati su tutti i generatori, il loro funzionamento risulta estremamente silenzioso.

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net

