

**JP**

Cod. 22.5861.88

## Descrizione

Unità sviluppata per tutte quelle applicazioni dove necessita

un' aspirazione non pulsante; esempi tipici possono essere evaporatori rotanti, filtrazioni a vuoto etc.

Inoltre, abbinata all' apposito Scrubber SMS, fornisce il complemento ideale per un efficacissimo abbattimento dei fumi sviluppati durante le digestioni acide.

La struttura in polipropilene e ABS rende lo strumento estremamente resistente alla corrosione chimica.

Presenta i seguenti vantaggi:

- " forte risparmio d'acqua rispetto alle pompe per vuoto ad acqua alimentata da rete,
- " possibilità di eliminare le dispersioni in atmosfera di inquinanti gassosi o scarichi di acqua inquinata,
- " raccolta delle soluzioni di lavaggio gas in recipienti appositi per un corretto smaltimento,
- " autonomia da reti di distribuzione idrica con scarsità d' acqua a bassa pressione.

## Dati tecnici

<b>Portata massima pompa (l/min.)</b>	35
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	250x370x400
<b>Peso (kg)</b>	8,4
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	115 o 230 / 50-60/160

## Accessori

23.4190.88

Tubo in viton Ø interno 10 mm, Ø esterno 14 mm. Lunghezza 1,2 metri ...