

POMPA TIPO MONOVITE PER IL TRASPORTO DI VINACCIA FERMENTATA

Modelli

- DMN60

- DMN80

Descrizione Tecnica

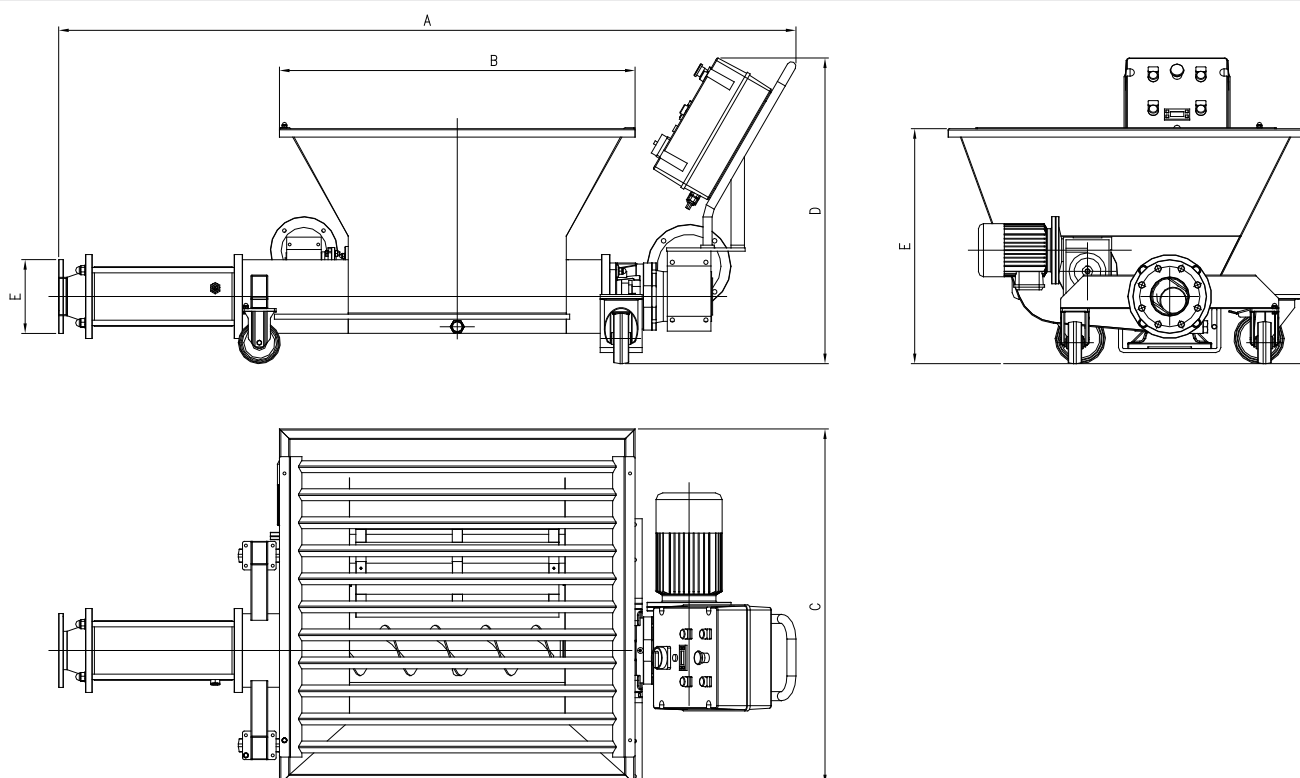
Pompa di tipo autoadescante a cavità progressiva per il trasporto delle vinacce fermentate.

Il gruppo di pompaggio è costituito da un rotore in acciaio inox e da uno statore in gomma idonea al contatto alimentare. Il rotore e' formato da una vite ad un principio con filetto tondo che ruota nello statore il quale e' una spirale femmina a due principi. I due elementi impegnandosi a vicenda formano delle cavità che rappresentano le camere convogliatrici del liquido. Grazie a queste caratteristiche, la pompa DMN, riduce lo stress sulle parti solide del prodotto pompato.

Caratteristiche

- Pompa montata su carrello con 4 ruote.
- Tramoggia dotata di rompi ponte.
- Quadro elettrico di comando.
- Dispositivo di sicurezza che arresta la pompa in caso di assenza del prodotto al fine di non bruciare lo statore.
- Griglia di protezione antinfortunistica sulla tramoggia

Schema dimensionale



| DATI TECNICI | DMN 60 | DMN 80 |
|-------------------------|--------|--------|
| A (mm) | 2.200 | 2.315 |
| B (mm) | 1.060 | 1.060 |
| C (mm) | 1.060 | 1.060 |
| D (mm) | 910 | 950 |
| E (mm) | 700 | 700 |
| Potenza installata (kW) | 4.75 | 8.25 |
| Pressione (bar) | 3 | 3 |
| Portata (m3/h) | 14 | 29 |
| Massa (Kg) | 350 | 500 |