



ELT

Elevatore verticale a bacinella

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | U. M. | ELT 300 M | ELT 400 M |
|--------------------------------------|------------|-----------------|---------------|---------------|
| Potenza totale | | kW | 0,5 | 0,5 |
| Alimentazione | | V | 230V 1F+PE | 230V 1F+PE |
| Alimentazione aria | | bar | 4-6 | 4-6 |
| Capacità massima bacinella | | dm ³ | 2,80 | 4,00 |
| Portata massima | | kg | 10 | 10 |
| Dimensione della bacinella L x P x H | | mm | 300x120x300 | 400x120x300 |
| Altezza minima di carico sul canale | | mm | 300 | 300 |
| Altezza massima di scarico | | mm | 1.350 | 1.350 |
| Dimensioni ingombro | Larghezza | mm | 750 | 850 |
| | Altezza | mm | 2.150 | 2.150 |
| | Profondità | mm | 850 | 850 |

I dati e le caratteristiche riportati sono indicativi. Agibi Progetti si riserva il diritto di modifica senza preavviso.

| OPTIONAL | CODICE |
|---|--------|
| Cella di carico per il rilevamento del peso del materiale nella bacinella | CDC |
| Canale di scarico telescopico pneumatico una via | CTLP |
| Canale di scarico telescopico doppio | CTLDP |

I dati e le caratteristiche riportati sono indicativi. Agibi Progetti si riserva il diritto di modifica senza preavviso.