



ELT

Vertikaler Hebeapparat mit Behälter

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		U. M.	ELT 300 M	ELT 400 M
Gesamtantriebsleistung		kW	0,5	0,5
Spannung		V	230V 1F+PE	230V 1F+PE
Luftverbrauch		bar	4-6	4-6
Maximale Behälterkapazität		dm ³	2,80	4,00
Maximale Tragfähigkeit		kg	10	10
Abmaße der Hubwanne B x T x H		mm	300x120x300	400x120x300
Mindestladehöhe auf dem Kanal		mm	300	300
Maximale Entladungshöhe		mm	1.350	1.350
Gesamtabmessungen	Breite	mm	750	850
	Höhe	mm	2.150	2.150
	Tiefe	mm	850	850

Die angegebenen Daten und Eigenschaften sind Richtwerte. Agibi Progetti behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

OPTIONS	CODE
Wägezelle zur Erfassung des Gewichts des Materials in der Hubwanne	CDC
Pneumatischer und teleskopischer Einweg-Entladekanal	CTLP
Pneumatischer und teleskopischer Zweiweg-Entladekanal	CTLDP

Die angegebenen Daten und Eigenschaften sind Richtwerte. Agibi Progetti behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.