

Technische Daten VEIT Tunnelfinisher 8657

Standardprogramm (Eingangswalze+Anzahl DK+Anzahl LK+ Ausgangseinheit ohne Trenneinheit)		1+1	1+2	1+2+2	1+3+3	1+4+4
Mittlere Teileleistung	Stk./h	700	1000	1600	1900	2200
Leerlaufuftmenge max. (Durchlaufbreite 260mm)	m³/h	6500	13000	19500	26000	32500
Mittlerer Dampfverbrauch ca. *	kg/h	115	140	315	370	485
Elektrischer Anschlußwert (400V 50Hz)**	kW	4,3	6,7	9,5	12,3	15,2
Maße und Gewichte						
Gesamtlänge ohne / mit Conveyor	mm	3110/ 5810	4365/ 7065	6625/ 9325	8885/ 11585	11145/ 13845
Höhe min. (+ 150 mm Verstellbereich - Bodenfreiheit)	mm	2665	2665	2665	2665	2665
Tiefe (Conveyor auf Türseite)	mm	1650	1650	1650	1650	1650
Tiefe (Conveyor auf Schaltschrankseite)	mm	1200	1200	1200	1200	1200
Gewicht (netto)	kg	1350	1750	2650	3500	4400
Ausstattung						
Durchlaufhöhe		1810	1810	1810	1810	1810
Luftwalzeneinheit am Eingang		■	■	■	■	■
Vorwärmodul mit Feuchtezuführung aus Dampfseinheit		-	-	1	1	1
Dampfseinheit mit geregelter Dampfabsaugung		1	1	2	3	4
„Direct Blow“ Umlufteinheit		1	2	2	3	4
Dampfdüsen Reihen (je 16 Düsen)		8	8	16	24	32
Dampfqualitätsregelung		■	■	■	■	■
Teflonlackbeschichtete Dampfseinheit		■	■	■	■	■
Abschlusseinheit, Luftwalzen / „High-Volume“ manuell		■	■	■	■	■
Konformitätsnachweis CE für EMV, elektr. - Maschinen Sicherheit		■	■	■	■	■
Belader Vereinzeler bis 6000 Stk/h		■	■	■	■	■
Optionen						
berührungslose Dampf / Luft Trenneinheit ***		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
„High-Volume“ autom. Abschlusseinheit mit autom. Höhenanpassung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dampfabsaugung, Eingang		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wärmerückgewinnung aus Abdampf		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Integriertes Dampfverteilerrohr		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bedieneinheit auf Standfuß		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hakenabstand wahlweise		>250	>250	>250	>250	>250
Duftstoff-Einsprühung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Netzwerkanschl. / Fernsupport/RFID		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Synchronisation Zuführung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Es handelt sich bei den hier angegebenen Werten um einen Mittelwert; der individuelle Verbrauch kann nach unten / oben abweichen, abhängig von Durchsatzmenge und Art der Kleidung

** Es handelt sich bei den hier angegebenen Werten um einen Mittelwert, der individuelle Verbrauch kann nach unten / oben abweichen, abhängig von den gewählten Optionen und der Transportsysteme

*** Bei Einbau einer Luftschleuse als Trenneinheit zwischen Dampf- und Umlufteinheit nimmt die Bauhöhe um 100 mm zu

■ = Serienausstattung / □ = optionale Ausstattung / - = nicht möglich