

# TECHNISCHE DATEN

## ICS+ KORBTRANSPORTMASCHINEN

Alle ICS+ Korbtransportmaschinen werden standardmäßig mit WEB-Tool geliefert und sind auch mit Dampfheizung erhältlich.

MODELL	153 ICS+	213 ICS+	243 ICS+	333 ICS+	423 ICS+
Länge in mm*	1655	2255	2555	3455	4355
Breite in mm	697	697	697	697	697
Höhe in mm, Türen geschlossen	1395/1675	1395/1675	1395/1675	1395/1675	1395/1675
Höhe in mm, Türen geöffnet	1950	1950	1950	1950	1950
Korbgröße in mm	500 x 500				
Max. Oberflächentemperatur **	35°C	35°C	35°C	35°C	35°C
Schallpegel dB (A)***	68	68	68	68	68
Gewicht ohne Verpackung, kg	370	455	485	605	725
Verpackungsgewicht, kg	30	55	65	75	85
Wärmerückgewinnungseinheit, m2	25	25	25	25	25
Kondensationsventilator, Kapazität, m3/h	100	100	100	100	100
Lüftung im Abwaschraum, m3/h	1000	1200	1200	1400	1600
Tankinhalt, Vorspülung in Litern	-	51	77	77	77
Tankinhalt, chemischer Spülung in Litern	100	100	100	2 x 100	3 x 100
Tankinhalt Nachspülung in Litern	6	6	6	6	6
Tankinhalt insgesamt in Litern	106	157	183	283	383
Kapazität nach DIN 10510, Körbe pro Stunde	80	120	140	190	245
Kaltwasserverbrauch für Nachspülung in Litern/Korb	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Empfohlene Kapazität, Körbe/Stunde	70-150	100-200	110-210	150-250	180-275
Kaltwasserverbrauch für Nachspülung in Litern/Korb	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Max. Kapazität, Körbe/Stunde	210	210	210	250	285
Kaltwasserverbrauch für Nachspülung in Litern/Korb	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Mindest-Kontaktzeit	40	60	70	80	100
Maximale Kontaktzeit	160	180	180	200	220
Motor der Pumpe Vorspülung kW	-	1,5	1,5	1,5	1,5
Motor der Pumpe chemischer Spülung kW	1,5	1,5	1,5	2 x 1,5	3 x 1,5
Motor der Pumpe Nachspülung kW	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Motor Förderband kW	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Kondensationsventilator kW	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Tankheizung chemischer Waschtank kW	12	12	12	2 x 9	3 x 9
Boiler Nachspülung kW	2 x 9	2 x 12	2 x 12	2 x 12	2 x 12
Insgesamt kW	31,9	39,4	39,4	46,8	57,3
400 V 3N~ Hauptsicherung, (A)	50	63	63	80	100
400 V 3N~ max. Querschnitt durch Anschluss (L1-L3, N, PE) Cu mm2	35	35	35	35	35
<b>ZUBEHÖR</b>					
<b>Elektrischer Anschluss Trocknung T-60, T-80, Ecktrocknung</b>					
Gesamtleistung kW	35,9	43,4	43,4	50,9	61,4
400 V 3N~ Hauptsicherung (A)	63	80	80	100	125
<b>Elektrischer Anschluss Trocknung T-120</b>					
Gesamtleistung kW	39,2	46,7	46,7	54,2	64,7
400 V 3N~ Hauptsicherung (A)	63	100	100	100	125

\* Länge der Anlage

\*\* bei Raumtemperatur +20°C.

\*\*\* gemessen in einer Entfernung von 1 Meter zur Maschine