

TECHNISCHE GEGEVENS

WD KORVENTRANSPORTMACHINES

MODEL	WD 151E	WD 211E	WD 241E	WD 331E	WD-421E
Lengte in mm*	1655	2255	2555	3455	4355
Diepte in mm	697	697	697	697	697
Hoogte in mm, deuren gesloten	1395/1675	1395/1675	1395/1675	1395/1675	1395/1675
Hoogte in mm, deuren geopend	1950	1950	1950	1950	1950
Capaciteit, korven/uur	120	150	160	210	210
Afmeting korven mm	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500x500
Max. oppervlakte temperatuur **	35°C	35°C	35°C	35°C	35°C
Geluidsniveau dB (A)***	68	68	68	68	68
Gewicht zonder verpakking, kg	370	455	485	605	725
Gewicht verpakking, kg	30	55	65	75	85
Warmteterugwin unit, koude zone, m2	25	25	25	25	25
Condensunit ventilator, capaciteit, m3/u	200	200	200	200	200
Aanbevolen ruimtelijke ventilatie, m3/u	1000	1200	1200	1400	1600
Tank volume, voorwas, liter	-	51	77	77	77
Tank volume, chemische was, liter	100	100	100	2x100	3x100
Tank volume naspoeling, liter	6	6	6	6	6
Totale tank volume, liter	106	157	183	283	383
Naspoeling liter/korf	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Pomp motor voorwas kW	-	1,5	1,5	1,5	1,5
Pomp motor chemische was kW	1,5	1,5	1,5	2x1,5	3x1,5
Pomp motor naspoeling kW	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Transportband motor kW	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Tank verwarming chemische was kW	12	12	12	2x9	3x9
Boiler verwarming kW	2x9	2x12	2x12	2x12	2x12
Totale kW	32,6	40,1	40,1	47,6	58,1
400V 3N~ hoofdzekering, (A)	50	63	63	80	100

* installatielengte

** met kamertemperatuur +20°C

*** gemeten op 1 meter van de machine

De machines kunnen zowel van links naar rechts als van rechts naar links uitgevoerd worden.