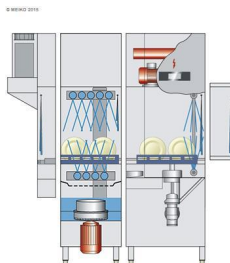


Technisch datablad

UPster K-S 160

Uitvoering voor: Nederland



Doorsnede machine schematisch weergegeven

Korventransportmachine

Type code: KF-S E15 AT65

Werkrichting: links - rechts

Netspaning: 3N PE 400V 50Hz

Verwarming: Electrisch

Wateraansluiting: Onthard - koudwater 12 - 24 °C

Technische data

Capaciteit*	Contacttijd	2 minuten
	Transportsnelheid 1	0,65 m/min
	Transportsnelheid 2	0,83 m/min
	Transportsnelheid 3	1,00 m/min
	Korvencapaciteit 1	80 Korven/u
	Korvencapaciteit 2*	100 Korven/u
	Korvencapaciteit 3	120 Korven/u
Motors	Totaal	3,0 kW
Verwarmingsenergieën	Totaal	24,5 kW
Electriciteitsleiding**	Netspaning	3N PE 400V 50Hz
	Totale aansluitwaarde	27,5 kW
	Dimensionering van de aansluiting	43,2 A
	Max. aansluitdwaarsdoorsnede	35 mm ²
Verbruik***	Gemiddeld verbruik in normaal bedrijfsproces	19,0 kW
Wateraansluiting: Onthard - koudwater 12 - 24°C	Friswaterraspoeling	260 l/h
	Tankvulling	80 l
Waarden afvoerlucht****	Af te zuigen lucht hoeveelheid ca.	150 m ³ /h
Ruimtebelasting ****	totaal	6,2 kW
	voelbaar	2,8 kW
	latent	3,4 kW

Technisch datablad

afmetingen van de machine		
	Inlooptunnel (E15)	150 mm
	Wastank (W5)	500 mm
	Uitlooptunnel (AT65) (naglanszone)	650 mm
	Totaal	1300 mm

Uitrusting

Energieterugwinning

* Korfvermogen conform de in DIN SPEC 10534 vereiste contacttijd.
Het eerste mandvermogen komt overeen met een contacttijd van 2 minuten.

** Vanwege verschillende fasebezetting en vergrendeling van afzonderlijke verwarmingen kan de totale aansluitwaarde en de aansluitdimensionering van de som van de afzonderlijke verbruikers afwijken!

*** Het gaat hierbij om een gemiddelde waarde gebaseerd op een exemplarische couvertsset en bedrijfstype. Objectgerelateerde gegevens zijn te vinden in een individuele rentabiliteitsberekening.

**** De afvoerluchttemperatuur is afhankelijk van de toevoertemperatuur van het schone water. De aangegeven angegebene luchtafvoeromstandigheden zijn gebaseerd op een temperatuur van het schone water van max. 18°C. Onder deze omstandigheden en met inachtneming van EN 16282 is een luchtafvoeraansluiting van de machine niet vereist.