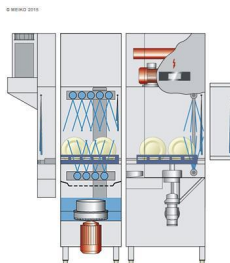


Technisch datablad

UPster K-S 160

Uitvoering voor: België



Doorsnede machine schematisch weergegeven

Korventransportmachine

Type code: KF-S E15 AT65

Werkrichting: links - rechts

Netspaning: 3N PE 400V 50Hz

Verwarming: Electrisch

Watersaansluiting: Onthard - koudwater 12 - 24 °C

Technische data

Capaciteit*	Contacttijd*	2 minuten
	Transportsnelheid 1 (DIN EN)	0,65 m/min
	Transportsnelheid 2	0,83 m/min
	Transportsnelheid 3	1,00 m/min
	Korvencapaciteit 1 (DIN EN)	80 Korven/u
	Korvencapaciteit 2	100 Korven/u
	Korvencapaciteit 3	120 Korven/u
Motors	Totaal	2,8 kW
Verwarmingsenergieën	Totaal	18,5 kW
Electriciteitsleiding**	Netspaning	3N PE 400V 50Hz
	Nominale capaciteit	21,3 kW
	Nominale stroomafame	34,2 A
	Max. aansluitdwarsdoorsnede, Aansluitleiding van koper [CU]	35 mm ²
Verbruik***	Gemiddeld verbruik in normaal bedrijfsproces	14,3 kW
Watersaansluiting: Onthard - koudwater 12 - 24°C	Friswaternaspoeling	160 l/h
	Tankvulling	80 l
Waarden afvoerlucht***	Af te zuigen lucht hoeveelheid ca.	150 m ³ /h
	temperatuur af te zuigen lucht hoeveelheid ca.	25 °C

Technisch datablad

Ruimtebelasting ****	totaal	6,2 kW
	voelbaar	2,8 kW
	latent	3,4 kW
afmetingen van de machine	Inlooptunnel (E15)	150 mm
	Wastank (W5)	500 mm
	Uitlooptunnel (AT65) (naglanszone)	650 mm
	Totaal	1300 mm
Uitrustig		Energieterugwinning

* Hygiene-related washing parameters in accordance with the type test as per DIN EN 17735

** Vanwege verschillende fasebezetting en vergrendeling van afzonderlijke verwarmingen kan het nominale vermogen en de nominale stroom 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 angegebenen 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.