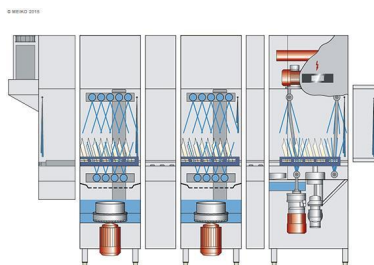


Technisch datablad

UPster K-M 280

Uitvoering voor: Nederland



Doorsnede machine schematisch weergegeven

Korventransportmachine

Type code: KF-M E3 WTV N25-15 AT65P

Werkrichting: links - rechts

Netspaning: 3N PE 400V 50Hz

Verwarming: Electrisch

Wateraansluiting: Onthard - koudwater 12 - 24 °C

Technische data

Capaciteit*	Contacttijd	2 minuten
	Transportsnelheid 1	1,17 m/min
	Transportsnelheid 2	1,50 m/min
	Transportsnelheid 3	1,75 m/min
	Korvencapaciteit 1*	140 Korven/u
	Korvencapaciteit 2	180 Korven/u
	Korvencapaciteit 3	210 Korven/u
Motors	Totaal	5,2 kW
Verwarmingsenergieën	Totaal	24,5 kW
Electriciteitsleiding**	Netspaning	3N PE 400V 50Hz
	Totale aansluitwaarde	29,7 kW
	Dimensionering van de aansluiting	47,9 A
	Max. aansluitdwaarsdoorsnede	35 mm ²
Verbruik***	Gemiddeld verbruik in normaal bedrijfsproces	20,5 kW
Wateraansluiting: Onthard - koudwater 12 - 24°C	Friswaterraspoeling	260 l/h
	Tankvulling	170 l
Waarden afvoerlucht****	Af te zuigen lucht hoeveelheid ca.	150 m ³ /h
Ruimtebelasting ****	totaal	5,8 kW
	voelbaar	3,4 kW
	latent	2,4 kW

Technisch datablad

afmetingen van de machine		
Inlooptunnel (E3)		300 mm
Voorwaszone (WTV)		500 mm
Funktiezone (N25)		250 mm
Wastank (W5)		500 mm
Funktiezone (N15)		150 mm
Uitlooptunnel (AT65P) (Pompennaspoelzone)		650 mm
Totaal		2350 mm

Uitrusting

Energieterugwinning

* Korfvermogen conform de in DIN SPEC 10534 vereiste contacttijd.

** 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.