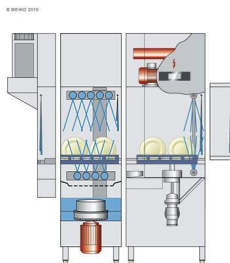


# Technisch datablad

## 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

Wateraansluiting: Onthard - koudwater 12 - 24 °C

### Technische data

<b>Capaciteit*</b>	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
<b>Motors</b>	Totaal	3,0 kW
<b>Verwarmingsenergieën</b>	Totaal	24,5 kW
<b>Electriciteitsleiding**</b>	Netspaning	3N PE 400V 50Hz
	Totale aansluitwaarde	27,5 kW
	Dimensionering van de aansluiting	43,2 A
	Max. aansluitdwaarsdoorsnede	35 mm <sup>2</sup>
<b>Verbruik***</b>	Gemiddeld verbruik in normaal bedrijfsproces	19,0 kW
<b>Wateraansluiting: Onthard - koudwater 12 - 24°C</b>	Friswaterraspoeling	260 l/h
	Tankvulling	80 l
<b>Waarden afvoerlucht****</b>	Af te zuigen lucht hoeveelheid ca.	150 m <sup>3</sup> /h
<b>Ruimtebelasting ****</b>	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.