

Disksorteringsenhet Metos Easy Clean 5A H-V restaurang

Sorteringsenhet for 5 kurver med transportør. Transportør fram til oppvaskmaskin

- transportretning høyre-venstre
 - kurvene forflyttes med lydløs og lett rengjørbar dobbelrundreim
 - rampespyling
 - stor sileske som tømmes fra utsiden av bassenget
 - sorteringsdelen kan løftes bort for å bedre komme til i bassenget ved rengjøring
 - sorteringsshylle
 - drivelementet kan løftes opp ved grundigere rengjøring
- tilleggsutstyr:
- spylepistol, artikkelnr. 4197996/ med slangetrommel, artikkelnr. 4551900
 - blandebatteri m/termostat for spylepistol, artikkelnr. 4552034, alt. blandingsventil, artikkelnr. 4552036
 - forvaskesone, ferskvannsdrevet, artikkelnr. 4197993
 - trykkstigningspumpe til forspyling, artikkelnr. 4218417
 - styring til forvaskesone på rett seksjon, artikkelnr. 4197018
 - timer for rampespyling, artikkelnr. 4197024
 - styring til trykkstigningspumpe, artikkelnr. 4197027
 - kontakter for innmatingstransportør, artikkelnr. 4196932
 - timerstyrt rampespyling, artikkelnr. 4218421
 - integrasjonsdeler for PRM 60, artikkelnr. 4208120
 - integrasjonsdeler for PRM 90, artikkelnr. 4208130



Disksorteringsenhet Metos Easy Clean 5A H-V restaurang

Bredde mm	3150
Dyp mm	1105
Høyde mm	870/1685
Pakkevolum inkl. emballasje	8,727
Volumenhet	m3
Pakkevolum	8,727 m3
Lengde på forpakning	330
Bredde på forpakning	123
Høyde på forpakning	215
Forpakningsstørrelse	cm
Transport mål (LxDxH)	330x123x215 cm
Netto vekt	140
Net weight with unit	140 kg
Bruttovekt	190
Vekt inkl. emballasje	190 kg
Vektenhet	kg
Tilkoblingseffekt kW	0,2
Spenning V	400
Antall faser	3PE
Frekvens Hz	50
Type elektrisk tilkobling	Fleksibel
Elektrisk tilkobl. høyde mm	500
Kaldt vann diam.	1/2"
Kaldt vann, mengde l/min	20
Kaldt vann, min trykk kPa	300
Kaldt vann, tilkoblingshøyde mm	800
Varmt vann, diam.	1/2"
Varmt vann, mengde l/min	20
Varmt vann, tilkoblingshøyde mm	800

Disksorteringsenhet Metos Easy Clean 5A H-V restaurang

Avløp, diam.	38
Avløp, mengde l/s	3
Avløp, tilkoblingshøyde mm	500