

Ref: D281/6  
**Active Wash**  
**Glazenwasser vierkante mand 400x400**  
**mm**



*Your professional partner*

Merk : DIAMOND



PERISTALTIC PUMP



·mm (BxDxH) :465x550x710

·kW :3,4

·Volt : 230/1N 50Hz

·kg :36

·M³ : 0,25

- Uitvoering "dubbelwandig".
- Laadhoogte glazen 290 mm.
- Van 60-24 manden/uur, cyclus 60 - 120 - 150" .
- Draaiende was en spoelarm (boven en onder).
- Zelfreinigende sproeiers.
- Dubbelwandige deur "gestempeld" verwijderbare dichtingsrubber.
- Uitneembaar bedieningspaneel.
- Automatische vulling van de kuip.
- Anti-terugslagklep.
- Spoeling met warm water (waterverbruik per cyclus 2liters), boiler in RVS (2,6 Lit., 2,65 kW).
- Micro schakelaar bij het openen van de deur.
- Veiligheidsthermostaat.
- Vervaardigd uit RVS AISI 304.
- Standaard toebehoren: 2 manden, 1 steun voor kleine borden, 1 bestekbeker.

PLUS:

- Gestemplde kuip (8 Lit., 0,6 kW).
- Kuipfilter vervaardigd uit gegoten RVS.
- " Peristaltische " doseerder van wasmiddel als standaard toebehoren. - Op aanvraag kit "peristaltische" doseerder van vloeibaar wasmiddel en kit afvoerpomp.
- Achterkant mand geperst, geen oppervlakteruwheid en geen overlay van kalksteen.
- Gekeurde pompfilter laat toe het waswater langer op de correcte temperatuur te houden.
- Waspomp hoog rendement zorgen voor grote energiebesparingen.
- CSD digitaal bedieningspaneel (soft touch).
- EED energie bespaarsysteem.
- TCD Systeem die een bestendige spoeling aan 85°C verzekert
- DRD snelle voorverwarmingsfase.
- DID auto-diagnose in geval van onregelmatigheden.
- ADD weergavetemperatuur van de boiler en de kuip (HACCP norm).
- CID automatische deurdichting (soft contact).
- N.B. : Alle machines gegarandeerd voor het gebruik met aansluiting "osmose" water.

ADVANTAGE - SAVE THE PLANET :

Nieuwe generatie machines, geavanceerde technologieën die de planeet respecteren, laag energieverbruik, water en wasmiddel, dankzij een beperktere kuip en zijn "gepatenteerde" filter om de juiste temperatuur van het waswater te behouden, alsook een waspomp met hoog rendement (double flux).