



DISKMASKIN WD6C HUVMASKIN ISOL. HUV WEXIÖDISK

Mått: 600x657x1430/1880 mm
(BxDxH/H)

Elektronikpanel, 1 diskprogram,
1.5 min

Isolerad och försedd med manuell
huvlyft.

Utrustad med 3 st diskkorgar och
torkmedelsdosering.

Elansl.kabel, l=2 m.

Kapacitet: 35 korgar/tim.

Anslutn.effekt 9,9 kW, 16 A.



- En robust design i rostfritt stål med högvärdigt material i komponenter ger en tillförlitlig drift i många år
- Dubbelisolerad huv sparar energi och ger lägre ljudnivå
- Bra arbetsmiljö med unikt huvkoncept
- God hygien med automatiskt rengöringsprogram och garanterad slutsköljningstemperatur
- Självtömmande diskpump
- Djup tank som minskar risken för skumbildning
- Filter före diskpumpen

- Servicevänlig – service utförs från maskinens framsida
- Tidsbesparing – med elektronisk övervakning och diagnos
- Optimalt diskresultat – med självtömmande diskarmar
- Konkava disk- och sköljdiskar förhindrar igensättning
- "Anpassningsbara disk- och sköljtider samt temperaturer för alla program"
- Inbyggd sköljmedelsinjektor

Möjliga tillval

- Automatisk huv
- Autostart för huvautomatik
- Dubbelmanövrering huvautomatik
- 230V/1/50Hz
- Marint utförande
- Diskmedelsdosering för flytande diskmedel
- Panel på vänster sida
- Låsbart skåp för kemhållare (inte i komb. med Break tank eller panel på vänster sida)
- Genomströmmare för kallvattenanslutning
- Tömningspump
- Break tank
- Tryckstegringspump gemensam med WD-PRM6 med autohuv (I kombination med breaktank)
- Kondenseringsenhet med värmeåtervinning genom kondensbatteri
- Värmeväxlare, värmeåtervinning genom avloppsvattnet
- WEB Tool för egenkontroll HACCPdokumentering

Tekniska uppgifter

Diskpump (kW) 0.9

Genomströmmare (kW) 9/12*

Tankvärme (kW) 1.8

Tankvolym (liter) 50

Vikt, maskin i drift (kg) 160

Kapslingsklass (IP) 45

* 12 kW genomströmmare är extrautrustning.

KAPACITET OCH DRIFTSDATA WD-6

Total disktid program 1 (min) 1.2**

Total disktid program 2 (min) 1.7**

Total disktid program 3 (min) 3.2**

Kapacitet, max (korgar / tim) 50

Vattenförbrukning, sköljning / program (liter) 2.5-4***

Energiförbrukning (kWh av ansluten effekt) 70-90%

Ljudnivå * (dB(A)) normaldisk 61

* Uppmätt 1 meter vid sidan av maskinen.

** Fabriksinställning. Disktiden är justerbar.

*** Gäller under idealförhållanden. Vattenförbrukningen beror på lokala förhållanden. Finjustering görs vid installation.

Elektrisk anslutning

Total anslutningseffekt (kW) 9.9/12.9*

Huvudsäkring 400V 3N~ (A) ** 16/20*

Max. anslutn.area 400V 3N~ (L1-L3,N,PE) Cu (mm²) *** 2.5

* 12 kW genomströmmare extrautrustning.

** Annan anslutningsspänning på begäran.

*** Kabel 2m H07RN-F ingår.

Anslutning Vatten, avlopp och ventilation

Vattenkvalitet, hårdhet (°dH) 2-7'

Varmvattenanslutning 55 - 70°C (utvändig gänga) -

Vattenanslutning 5 - 70°C* (utvändig gänga) R ½"

Avloppsanslutning, PP rör (ø mm) 50

Vattenkapacitet, tryck (kPa) 180**

Vattenkapacitet, flöde (liter/min) 18

Vattenkapacitet huvlyft, tryck (kPa) 180**

Golvbrunn, kapacitet (liter/sek) 3

Värmebelastning till rummet (total, sensibel, latent) (kW) 2.3 / 1.7 / 0.6

Storlek, vikt och transport

Storlek, LxBxH (mm) * 765x710x1560

Vikt (kg) * 115