



# WD-11

## TUNNELDISKMASKIN

### PRODUKTFÖRDELAR

- Vår minsta tunneldiskmaskin när automatisk genommatning behövs.
- En smidig kompakt och flexibel tunneldiskmaskin med medelhög kapacitet och optimalt diskresultat.
- En kemdiskzon, dubbel slutsköljning samt elektronisk styrning är standard.
- Unik korgmatning vilket möjliggör en flexibel styrning av kontakttiden.
- Maximal åtkomlighet i alla diskzoner genom stora välbalanserade skjutluckor.
- Maskinens ytor är släta och gör det enkelt för användaren att rengöra och hålla en god hygien.
- Luckorna är lätta att hantera och kan enkelt öppnas eller tas bort helt.
- Symbolerna i manöverpanelen är enkla att avläsa och ger användaren relevant information om bland annat disk- och sköljtemperaturer och larm.



- Tack vare värme- och ljudisoleringen är ytttemperaturen samt ljudnivån låga, vilket ger ett bra arbetsklimat.

### TILLVAL

- Marint utförande 400/3/50Hz utan nolla
- Marint utförande 440/3/60Hz utan nolla
- Tryckstegringspump
- Återströmningskydd enligt SS-EN 1717. Breaktank inkl. tryckstegringspump.
- Genomströmmare 9 kW
- Kallvattenanslutning, extra genomströmmare 9 kW
- Vattenanslutning från golv
- Rostfria kopplingar i slutsköljningen
- Kontaktor\* för inmatningstransportör
- Kontaktor\* för utmatningstransportör
- Kontaktor\* för in- och utmatningstransportör
- \*OBS! Ange alltid motoreffekten på transportören. Om inget annat anges levereras motorskyddsbytare 0.63 - 1 A.
- Timer för förspolning
- Timer för trågspolning
- Timer för kedjespolning
- Styrning till förspolning utan timer
- Kontaktor för förspolning med tryckstegringspump

TEKNISKA UPPGIFTER	WD-11
Maximal yttemperatur vid 20°C rumstemperatur (°C)	35°C
Ventilationsbehov (m <sup>3</sup> /h)	1200
Korgstorlek (mm)	500 x 500
Längd, installation (mm)	1355
Bredd (mm)	697
Höjd, stängd lucka (mm)	1685±50
Höjd, öppen lucka (mm)	1950±50

KAPACITET OCH DRIFTSDATA	WD-11
Kapacitet, DIN10510 (korgar / tim)	56
Kapacitet, rekommenderad (korgar / tim)	50-100
Kapacitet, max (korgar / tim)	180
Varmvattenförbrukning (liter/korg)	2
Energiförbrukning (kWh av ansluten effekt)	70-90%
Ljudnivå * (dB(A)) normaldisk	68

\* Uppmätt 1 meter vid sidan av maskinen.

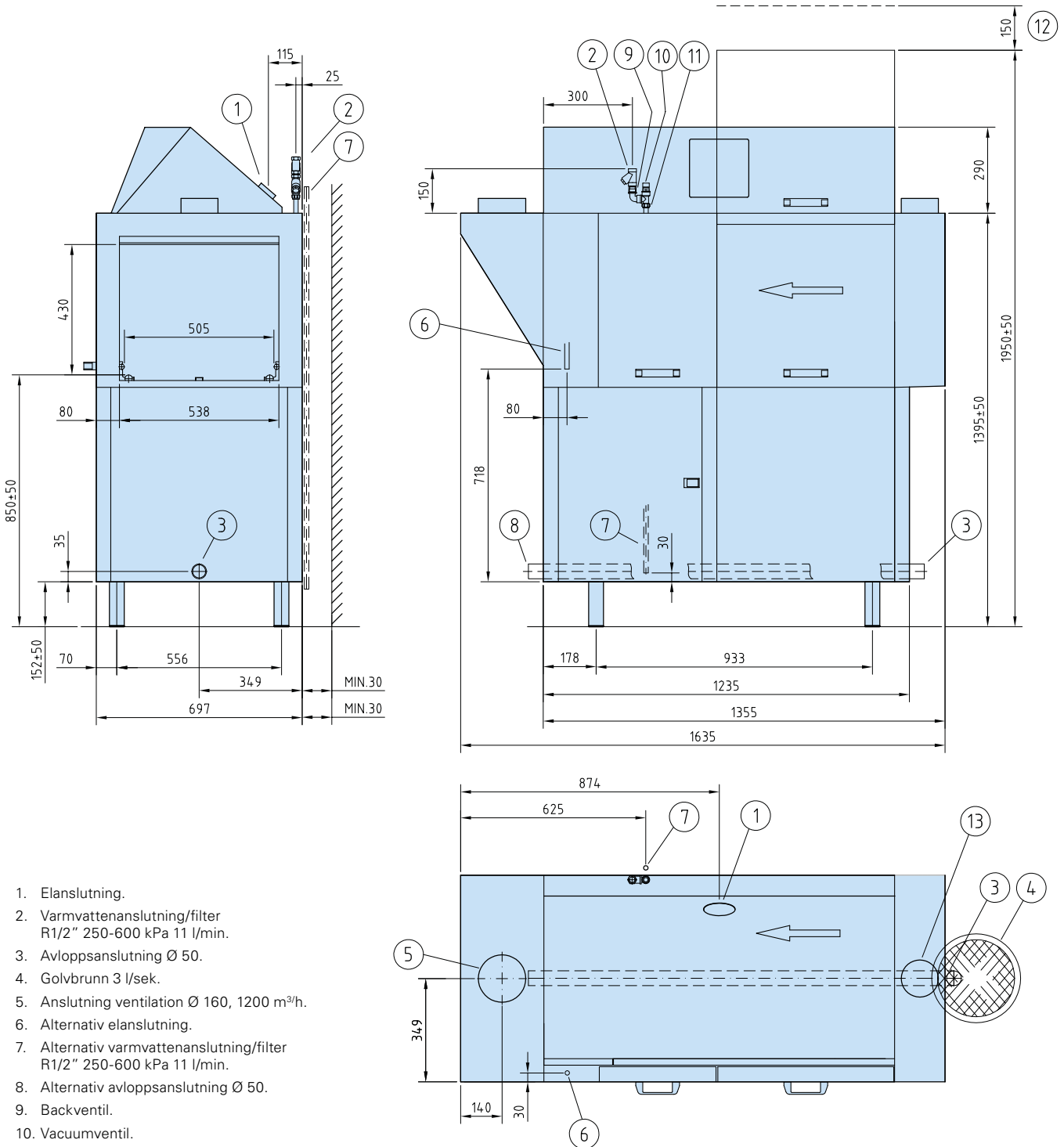
ANSLUTNING, ELUPPVARMD MASKIN	WD-11
Kemdiskpump (kW)	1,5
Slutsköljningspump (kW)	0,11
Matningsmotor (kW)	0,12
Tankvärme kemdisk (kW)	6
Total anslutningseffekt (kW)	19,7*
Huvudsäkkring 400V 3N~ (A) **	35*
Max. anslutn.area 400V 3N~ (L1-L3,N,PE) Cu (mm <sup>2</sup> ) ***	35

\* 9 kW genomströmmare är tillval.

\*\* Annan anslutningsspänning på begäran.

\*\*\* Kabel 2m H07RN-F ingår.

ANSLUTNING VATTEN, AVLOPP OCH VENTILATION	WD-11
Vattenkvalitet, hårdhet (°dH)	2-7
Varmvattenanslutning 55 - 65°C (invändig gänga)	R 1/2"
Avloppsanslutning, PP rör (ø mm)	50
Tankvolym kemdisk (liter)	67
Tankvolym slutskölj (liter)	6
Total tankvolym (liter)	73



1. Elanslutning.
2. Varmvattenanslutning/filter R1/2" 250-600 kPa 11 l/min.
3. Avloppsanslutning Ø 50.
4. Golvbrunn 3 l/sek.
5. Anslutning ventilation Ø 160, 1200 m<sup>3</sup>/h.
6. Alternativ elanslutning.
7. Alternativ varmvattenanslutning/filter R1/2" 250-600 kPa 11 l/min.
8. Alternativ avloppsanslutning Ø 50.
9. Backventil.
10. Vacuumventil.
11. Uttag diskmedelsdosering.
12. Serviceutrymme.
13. Anslutning ventilation Ø 125, 400 m<sup>3</sup>/h.

Tillverkaren förbehåller sig rätten att göra ändringar i de tekniska uppgifterna.

# Wexiödisk

TELEFON: +46 470 77 1200 FAX: +46 470 237 52 ADRESS: Mårdvägen 4 SE-352 45 Växjö SWEDEN  
E-POST: wexiodisk@wexiodisk.com WEBB: www.wexiodisk.com