

PWM 507 [EL DP MAR 3 AC 400-480V 50-60Hz]

Professional-vaskemaskin, Smågigant, elektrisk oppvarmet, med avløpspumpe
Lloyd's Register approved, kapasitet 7.0 kg.



- Trommelvolum 64 l , kapasitet 7.0 kg
- 22 % lavere vann- og 28 % lavere energiforbruk*
- Testet for intensiv bruk – unik Miele kvalitet
- Språkneutralt panel med dreiebryter – M Select
- Grundig rengjøring med Profesjonelle vaskeprogrammer

* Basert på programmet Kulørtvask 60° ved varmtvannstilkobling, sammenlignet med forrige modell.

EAN: 4002516264545 / Materialnummer: 11300960 /
Gammelt materialnummer: 51507187MAR

Modell og utførelse	
Modell	Frontmater
Serie	Ytelse
Front	Lotushvit
Panelfarge	Rustfritt stål
Tekstilmengde i kg	7,0
Trommelvolum i l	64
Døråpning [Ø] i mm	300
Døråpningsvinkel i grader	167
Dørhengsel	til høyre
Vedlikeholdsfri synkronmotor	•
Skånertrommel med perforert trommelbakvegg	•
Bruk	
Egnet for bruk i offshorebransjen	•
Egnet for bruk i maritim bransje	•
Effektdata	
Dokumentert effekt mot virus	•
Testet hygiene	•
Spesifikt vannforbruk i l/kg ved tilkobling til kaldtvann	7,00
Spesifikt energiforbruk i kWh/kg ved tilkobling til kaldtvann	0,14
Spesifikt energiforbruk ved tilkobling til varmtvann i kWh/kg	0,06
Vannforbruk i l ved tilkobling til kaldtvann	49,0
Energiforbruk i kWh ved tilkobling til kaldtvann	0,98
Programtid i min ved tilkobling til kaldtvann	59
Vannforbruk i l ved tilkobling til varmtvann	46,0
Energiforbruk i kWh ved tilkobling til varmtvann	0,44
Programtid i min ved tilkobling til varmtvann	49
Restfuktighet ved kald skylning i %	48
Restfuktighet ved varm skylning i %	45
Sentrifugehastighet i o/min	1600
g-kraft	704
Testede driftstimer	30000
Styring	
Styringstype	M Select
Programmeringsmulighet	Programmerbar
Maks. startforvalgstid i t	24
Resttidsanvisning	•
Visning av programforløp	•
Panel med lett forståelige symboler	•
Språk kan velges til enhver tid	•
Dosering	
Vaskemiddelbeholder	3 kamre
Kapseldosering	•
Fleksibel doseringsadapter (opsjon)	•
Maksimale tilkoblingsmuligheter for doseringspumper [antall]	6
Nivåsensor	•
Standard elektrotilkobling	
Oppvarmingstype	Elektro

PWM 507 [EL DP MAR 3 AC 400-480V 50-60Hz]

Professional-vaskemaskin, Smågigant, elektrisk oppvarmet, med avløpspumpe
Lloyd's Register approved, kapasitet 7.0 kg.



EAN: 4002516264545 / Materialnummer: 11300960 /
Gammelt materialnummer: 51507187MAR

Elektrotilkobling	3~ 440V
Varmeeffekt i kW	4,00
Totaltilkobling i kW	4,20
Sikring i A	10
Mulig spenningsvariant 1	
Elektrotilkobling	3~ 400V
Varmeeffekt i kW	3,40
Totaltilkobling i kW	3,60
Sikring i A	10
Mulig spenningsvariant 2	
Elektrotilkobling	3~ 480V 50/60HZ
Varmeeffekt i kW	4,80
Totaltilkobling i kW	5,00
Sikring i A	10
Vanntilkobling/-avløp	
Kaldtvann [antall]	1x 1/2" med 3/4" forskruing
Varmtvann [antall]	1x 1/2" med 3/4" forskruing
Avløpspumpe	DN 22
Mål og vekt	
Ytre mål, nettohøyde i mm	850
Ytre mål, nettobredde i mm	596
Ytre mål, nettodybde i mm	714
Ytre mål, bruttohøyde i mm	944
Ytre mål, bruttobredde i mm	660
Ytre mål, bruttodybde i mm	768
Nettovekt i kg	98,0
Bruttovekt i kg	102
Maksimal gulvbelastning i N/m ²	2820
Utslippsverdier	
Lydtryknivå på arbeidsplassen	<70 dB(A) re 20 µPa
Varmeavgivelse til rommet i Mj/t	1,00
Utstyr	
3-dimensjonal ubalansekontroll	•
Prof. støtdemper	•
Motstandsdyktig flens av rustfritt stål	•
Desinfeksjon	•
EcoSpeed	•
Antikrøll med damp	•
Effektiv ribbeteknikk	•
Temperaturovervåkning	•
Spesial-varmeelement	•
Mengdeautomatikk	•
Gjennomstrømningsmåler	•
Trommelbelysning LED, klasse 1	•
Kommunikasjonssjakt	•
Legge inn mer tøy	•
Maskinuavhengig tilbehør	•
Effektivitet og bærekraft	
Resirkuleringsgrad i %	95

PWM 507 [EL DP MAR 3 AC 400-480V 50-60Hz]

Professional-vaskemaskin, Smågigant, elektrisk oppvarmet, med avløpspumpe
Lloyd's Register approved, kapasitet 7.0 kg.



EAN: 4002516264545 / Materialnummer: 11300960 /
Gammelt materialnummer: 51507187MAR

Tilkoblingsmuligheter

Betalingsystem (opsjon) •

Optisk grensesnitt for servicetilgang •

Toppbelastningsutkobling/energistyring (opsjon) •

WiFiConn@ct •

Normer, sertifisering, merking

WEEE •

Lloyd's Register •

I samsvar med maskindirektivet 2006/42/EF •