

PW 418 Mop Star 180 [EL MF]
Vaskemaskin, elektrisk oppvarmet
med doseringsmodul for flytende midler, spesieltilpasset Facility Management.



- Trommelvolum 180 l, maksimal kapasitet 20.0 kg
- Lavt vann- og energiforbruk takket være ny vaskebeholder
- Optimal tekstilbehandling med patentert skånetrommel 2.0*
- Høy brukervennlighet med automatisk dørlås**
- Ekstremt stille, takket være det effektive fjær-i-fjær-systemet

* Patent: EP 2 700 744 B1

** Patent: DE 10 2013 226 726 A1

EAN: 4002515753910 / Materialnummer: 10481670 /
Gammelt materialnummer: 51418361ZER

Modell og utførelse	
Modell	Frontmater
Serie	MopStar
Front	Octoblå
Maksimal tekstilmengde ved et kapasitetsforhold på 1:9 i kg	20,0
Kapasitetsforhold	1:10
Tekstilmengde i kg	18,0
Trommelvolum i l	180
Døråpning [Ø] i mm	415
Døråpningsvinkel i grader	180
Dørhengsel	til høyre
Automatisk dørlås	•
Innovativ vaskebeholder	•
Vedlikeholdsfri motor med frekvensomformer	•
Patentert skånetrommel 2.0	•
Bruk	
Egnet for Facility Management	•
Effektdata	
Spesifikt vannforbruk i l/kg ved tilkobling til kaldtvann	8,31
Spesifikt energiforbruk i kWh/kg ved tilkobling til kaldtvann	0,21
Spesifikt vannforbruk i l/kg ved tilkobling til varmtvann	8,19
Spesifikt energiforbruk ved tilkobling til varmtvann i kWh/kg	0,08
Vannforbruk i l ved tilkobling til kaldtvann	149,5
Vannforbruk ved tilkobling til kaldtvann i programmet Mopp standard 60 °C i l	255,4
Energiforbruk i kWh ved tilkobling til kaldtvann	3,79
Energiforbruk ved tilkobling til kaldtvann i programmet Mopp standard 60 °C i kWh	4,10
Programtid i min ved tilkobling til kaldtvann	57
Vannforbruk i l ved tilkobling til varmtvann	147,5
Vannforbruk ved tilkobling til varmtvann i programmet Mopp standard 60 °C i l	256,5
Energiforbruk i kWh ved tilkobling til varmtvann	1,49
Energiforbruk ved tilkobling til varmtvann i programmet Mopp standard 60 °C i kWh	1,32
Programtid i min ved tilkobling til varmtvann	52
Programtid ved tilkobling til kaldtvann i program Mopp standard 60 °C i min	60
Programtid ved tilkobling til varmtvann i programmet Mopp standard 60 °C i min	49
Restfuktighet ved kald skylning i %	55
Restfuktighet ved varm skylning i %	50
Restfuktighet i % ved klargjøring av mopper	25
Sentrifugehastighet i o/min	950
g-kraft	360
Testede driftstimer	30000
Styring	
Styringstype	Profitronic D Mop
Programmeringsmulighet	Innstilling def. Parameter

PW 418 Mop Star 180 [EL MF]

Vaskemaskin, elektrisk oppvarmet

med doseringsmodul for flytende midler, spesieltilpasset Facility Management.



EAN: 4002515753910 / Materialnummer: 10481670 /

Gammelt materialnummer: 51418361ZER

Maks. startforvalgstid i t	Kan velges fritt
Resttidsanvisning	•
Visning av programforløp	•
Displayspråk som kan stilles inn	•
Grunn-/målgruppeprogrammer	
Programmer for Facility Management	•
Dosering	
Doseringsmodul for flytende middel	•
Maksimal tilkoblingsmuligheter for doseringspumper [antall]	12
Nivåsensor	•
Standard elektrotilkobling	
Oppvarmingstype	Elektro
Elektrotilkobling	3N AC 380-415V 50HZ
Varmeeffekt i kW	15,00
Totaltilkobling i kW	18,00
Sikring i A	25
Mulig spenningsvariant 1	
Elektrotilkobling	3N AC 380-415V 60HZ
Varmeeffekt i kW	15,00
Totaltilkobling i kW	18,00
Sikring i A	25
Vanntilkobling/-avløp	
Kaldtvann [antall]	2x 1/2" med 3/4" forskruring
Varmtvann [antall]	1x 1/2" med 3/4" forskruring
Hardt vann (opsjon) [antall]	2 x 1/2" med 3/4" forskruring
Avløpsventil	DN 70
Mål og vekt	
Ytre mål, nettohøyde i mm	1452
Ytre mål, nettobredde i mm	924
Ytre mål, nettodybde i mm	950
Ytre mål, bruttohøyde i mm	1568
Ytre mål, bruttbredde i mm	1090
Ytre mål, bruttdybde i mm	1130
Nettvekt i kg	385,0
Bruttvekt i kg	412
Maksimal gulvbelastning i N/m ²	5713
Utslipsverdier	
Lydtrykknivå på arbeidsplassen	<70 dB(A) re 20 µPa
Varmeavgivelse til rommet i Mj/t	3,78-6,48
Utstyr	
Patentert forhåndssentrifugering	•
Klargjøring av kluter	•
Ubalanseovervåkning	•
Effektivt ribbesystem	•
Fjær-i-fjær-system	•
Temperaturovervåkning	•
Spesial-varmeelement	•
Mengdeautomatikk +	•

PW 418 Mop Star 180 [EL MF]

Vaskemaskin, elektrisk oppvarmet
med doseringsmodul for flytende midler, spesialtilpasset Facility Management.