

PW 413 Mop Star 130 [EL WEK]



Perilica rublja s električnim grijanjem s ladicom za sredstvo za pranje, prilagođeno zahtjevima za održavanje zgrada. Volumen bubnja 130 l, maksimalna težina punjenja 14,0 kg Niska potrošnja vode i energije uz novi spremnik za lužinu Optimalno ?iš?enje i njega uz patentirani sa?asti bubanj 2.0 Prakti?no zahvaljuju?i automatskom zatvaranju vrata Izuzetno miran rad u?inkovit sustav opruga u opružnom sustavu

Ocjena:Nije još ocjenjeno
[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002515651087 / Broj artikla 51413161ZER / Kataloški broj 10269850

Izvedba i izrada
Izvedba
Linija
Prednja strana

Ure?aj s prednjim punjenjem
MopStar
Octo plava

Maksimalna količina punjenja pri omjeru punjenja od 1:9 u kg	14,0
Odnos punjenja	1:10
Količina punjenja u kg	13,0
Volumen bubnja u l	130
Otvor vrata [Ø] in mm	415
Kut otvaranja vrata u stupnjevima	180
Otvaranje vrata	desno
Automatsko zatvaranje vrata	•
Inovativan spremnik za lužinu	•
Motor kojem nije potrebno održavanje s pretvaračem frekvencije	•
Patentirani sažasti bubanj 2.0	•
Primjena	
Prikladno za održavanje zgrada	•
Podaci o snazi	
Specifična potrošnja vode kod priključka na hladnu vodu izražena u l/kg	8,03
Specifična potrošnja energije kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh/kg	0,20
Specifična potrošnja vode kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u l/kg	8,03
Specifična potrošnja energije kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u kWh/kg	0,08
Potrošnja vode kod priključka na hladnu vodu izražena u l	104,4
Potrošnja energije kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh	2,60
Trajanje programa u min kod priključka na hladnu vodu	56
Potrošnja vode kod priključka na toplu vodu izražena u l	104,0
Potrošnja energije kod priključka na toplu vodu izražena u kWh	1,05
Odvijanje programa u min.	52
Zaustavljanje programa Mop u min.	58
Ostatak vlage kod hladnog ispiranja u %	55
Ostatak vlage pri toplom ispiranju u %	50
Broj okretaja centrifuge u o/min.	1.025
g-faktor	360
Testirani radni sati	30.000
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	Profitronic D
Maks. vrijeme odgode po etka u h	Slobodno odaberiv
Indikator preostalog vremena	•
Indikator programa	•
Podesivi jezik zaslona	•
Doziranje	
Kartuše za doziranje	3 pretinca
Modul za doziranje tekućeg sredstva (Opcija)	•
Maksimalne mogućnosti priključivanja za dozirne pumpe [broj]	12
Standardni električni priključak	
Vrsta grijanja	Elektro
Električni priključak	3N AC 380-415V 50HZ
Snaga grijanja u kW	9,00
Ukupna priključna vrijednost u kW	11,00
Osiguranje u A	16
Moguća varijanta napona 1	
Električni priključak	3N AC 380-415V 60HZ
Snaga grijanja u kW	9,00
Ukupna priključna vrijednost u kW	11,00
Osiguranje u A	16
Dovod/odvod vode	
Hladna voda [broj]	2x 1/2" s 3/4" vijanim spojem
Topla voda [broj]	1x 1/2" s 3/4" vijanim spojem
Tvrda voda [broj]	2x 1/2" m. 3/4" vij?.(opc.)
Odvodni ventil	DN 70
Dimenzije i težina	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	1.352
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	799
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	1.010
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	1.468
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	1.090
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	1.130
Neto težina u kg	276,0
Bruto masa u kg	304
Maksimalno opterećenje poda u N	4402

Vrijednosti emisije

Emisija-Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu	
Prijenos topline u prostoriju u Mj/h	3,78-6,48
Oprema	
Patentirano odvodnjavanje	•
Patentirana priprema navlake	•
Nadzor u slučaju neravnoteže	•
Učinkoviti crpni rebrasti elementi	•
Opruge u opružnom sustavu	•
Nadziranje temperature	•
Posebno grijače tijelo	•
Automatika količine Plus	•
Komunikacijski modul	•
Prekidač u slučaju nužde	•
Dodatna oprema neovisna o uređaju	•
Učinkovitost i održivost	
Postotak recikliranja u %	95
Mogućnosti priključka	
Sistem naplate (Opcija)	•
Optičko sušenje za održavanje	•
Modul prihvata RS 232 (Opcija)	•
Isključivanje vršnog opterećenja/Upravljanje energijom (opcija)	•
Kapacitet	
Krpe za brisanje, 22 g [broj]	300
Krpe, pamučne, 40 cm [broj]	68
Krpe, pamučne, 50 cm [broj]	59
Krpe, mikro vlakna, 40 cm [broj]	108
Krpe, mikro vlakna, 50 cm [broj]	76
Ispitivanje i označavanje	
CE	•
VDE	•
Zaštita od prskanja vode IPX4	•
WEEE	•
Direktiva za uređaje prema 2006/42/EG	•