

PW 6080 Vario XL [EL AV 3N AC 400V 50Hz]



Perilica rublja s električnim grijanjem sa slobodnim agregatom, najkraćim vremenima rada od 53 min i odvodnim ventilom. Volumen bubnja 80 l, težina punjenja 9,0 kg Velika raznolikost programa - specifična primjena programa pranja Nježna njega rublja zahvaljujući Miele nježnom bubnju Posebno učinkovito - niska potrošnja vode i energije Optimalno centrifugiranje - Preostala vlaga 44 %1, g-Faktor520

Ocjena: Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002516235682 / Broj artikla 516080X6D / Kataloški broj 11330270

Izvedba i izrada

Izvedba

Linija

Prednja strana

Uređaj s prednjim punjenjem

Professional

Octo plava

| | |
|---|--------------------------------|
| Odnos punjenja | 1:9 |
| Količina punjenja u kg | 9,0 |
| Volumen bubnja u l | 80 |
| Otvor vrata [Ø] in mm | 370 |
| Kut otvaranja vrata u stupnjevima | 180 |
| Otvaranje vrata | desno |
| Motor kojem nije potrebno održavanje s pretvaračem frekvencije | • |
| Sažasti bubanj | • |
| Primjena | |
| Prikladno za domove za njegu i brigu starijih i nemoćnih osoba | • |
| Prikladno za hoteljerstvo i gastronomiju | • |
| Prikladno za održavanje zgrada | • |
| Prikladno za praonice rublja | • |
| Prikladno za stambeni prostor | • |
| Prikladno za čišćenje tekstila | • |
| Prikladno za praonice rublja | • |
| Prikladno za radnje | • |
| Prikladno za vatrogasnu i spasilačku službu | • |
| Prikladno za konjušnice | • |
| Prikladno za fakultete, škole i vrtiće | • |
| Prikladno za bolnice | • |
| Prikladno za kampove | • |
| Prikladno za sportska društva | • |
| Prikladno za Beauty, Wellness & Fitness | • |
| Prikladno za kućanstvo | • |
| Prikladno za doktorsku i stomatološku ordinaciju | • |
| Podaci o snazi | |
| Specifična potrošnja vode kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u l/kg | 8,00 |
| Specifična potrošnja energije kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u kWh/kg | 0,06 |
| Trajanje programa u min kod priključka na hladnu vodu | 57 |
| Odvijanje programa u min. | 53 |
| Ostatak vlage kod hladnog ispiranja u % | 49 |
| Ostatak vlage pri toplom ispiranju u % | 44 |
| Broj okretaja centrifuge u o/min. | 1.300 |
| g-faktor | 520 |
| Testirani radni sati | 30.000 |
| Upravljanje | |
| Vrsta upravljanja | Profitronic L Vario |
| Maks. vrijeme odgode početka u h | 24 |
| Indikator preostalog vremena | • |
| Indikator programa | • |
| Podesivi jezik zaslona | • |
| Doziranje | |
| Kartuše za doziranje | 3 pretinca |
| Patentirani adapter za tekuće doziranje | • |
| Maksimalne mogućnosti priključivanja za dozirne pumpe [broj] | 6 |
| Prepoznavanje stanja popunjenosti | • |
| Standardni električni priključak | |
| Vrsta grijanja | Elektro |
| Električni priključak | 3N AC 400V 50HZ |
| Snaga grijanja u kW | 7,95 |
| Ukupna priključna vrijednost u kW | 8,20 |
| Osiguranje u A | 16 |
| Dovod/odvod vode | |
| Hladna voda [broj] | 1x 1/2" s 3/4" vijčanim spojem |
| Topla voda [broj] | 1x 1/2" s 3/4" vijčanim spojem |
| Korištena voda (Opcija) [broj] | 1x 1/2" sa navojem 3/4" |
| Odvodni ventil | DN 70 |
| Dimenzije i težina | |
| Vanjska dimenzija, neto visina u mm | 1.020 |
| Vanjska dimenzija, neto širina u mm | 700 |
| Vanjska dimenzija, neto dubina u mm | 727 |
| Vanjska dimenzija, bruto visina u mm | 1.215 |
| Vanjska dimenzija, bruto širina u mm | 760 |
| Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm | 820 |
| Neto težina u kg | 140,0 |
| Bruto masa u kg | 148 |

| | |
|---|---------------------|
| Maksimalno opterećenje poda u N | 2330 |
| Vrijednosti emisije | |
| Emisija-Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu | <70 dB(A) re 20 µPa |
| Prijenos topline u prostoriju u Mj/h | 3,00 |
| Oprema | |
| Patentirana priprema navlake | • |
| Nadzor u slučaju neravnoteže | • |
| Dezinfekcijsko ispiranje | • |
| Nadziranje temperature | • |
| Posebno grijanje tijelo | • |
| Automatsko određivanje količine | • |
| Broj protočnog volumena | • |
| Komunikacijski modul | • |
| Dodatna oprema neovisna o uređaju | • |
| Učinkovitost i održivost | |
| Postotak recikliranja u % | 95 |
| Mogućnosti priključka | |
| Sistem naplate | • |
| Optičko sušenje za održavanje | • |
| Modul izvorišta RS 232 (Opcija) | • |
| Isključivanje vršnog opterećenja/Upravljanje energijom (opcija) | • |
| Kapacitet | |
| Maske za zaštitu dišnih puteva [broj] | 4-5 |
| Zaštitna odijela [broj] | 1 |
| Zaštitne jakne [broj] | 1-2 |
| Sintetička posteljina [broj] | 1 |
| Sintetički jastuci [broj] | 1-2 |
| Popluni od perja [broj] | 1 |
| Jastuci od perja [broj] | 1-2 |
| Krpe za brisanje, 22 g [broj] | 182 |
| Krpe, pamučne, 40 cm [broj] | 42 |
| Krpe, pamučne, 50 cm [broj] | 36 |
| Krpe, mikro vlakna, 40 cm [broj] | 66 |
| Krpe, mikro vlakna, 50 cm [broj] | 47 |
| Ljetne deke za konje [broj] | 1-2 |
| Ispitivanje i označavanje | |
| CE | • |
| VDE-EMC | • |
| VDE | • |
| Zaštita od prskanja vode IPX4 | • |
| WEEE | • |
| RCM | • |
| Direktiva za uređaje prema 2006/42/EG | • |