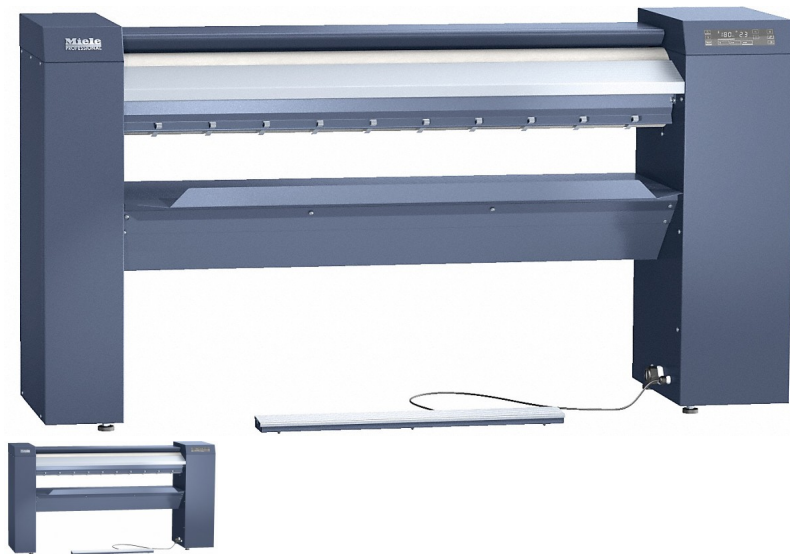


PM 1214 [EL 3N AC 400V 50-60Hz 16A 7kW]



Valjak za glažanje, elektro, s ventilatorom, najmodernijim upravljanjem i fleksibilnom visinom. Snaga 33,0 kg/h, promjer valjka 210 mm, širina radne površine 1.400 mm Optimalna ergonomija - po visini podesivo i opcionalno podnožje Moderno upravljanje - Zaslon na dodir Brzi odabir najvažnijih postavki - Omiljeni programi Najviša snaga- fleksibilni valjci za glažanje

Ocjena:Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002515387269 / Broj artikla 53121401D / Kataloški broj 09740330

Izvedba i izrada

Izvedba

Moguće zidno postavljanje

Linija

Oplata

Promjer valjka u mm

Radna širina u mm

Materijal korita

Donji navoj valjka za glažanje

Platno valjka za glažanje

Primjena

Prikladno za hoteljerstvo i gastronomiju

Prikladno za domove za njegu i brigu starijih i nemoćnih osoba

Prikladno za praonice rublja

Prikladno za stambeni prostor

Prikladno za bolnice

Prikladno u Off shore primjeni

Prikladno za marine

Prikladno za kampove

Podaci o snazi

Maksimalna snaga valjka za glažanje pri 25 % ostatka vlage u kg/h

Testirani radni sati

Umetanje i izvlačenje rublja sa prednje strane

•

Professional

Octo plava

210

1.400

Aluminij

Elastična i elastična vuna

Aramid navlaka

•

•

•

•

•

•

•

•

33,0

20.000

Upravljanje	
Vrsta upravljanja	Touch-Display PM 12
Postavke programa	Postavljanje definiranih parametara programa
Minimalna brzina gla?anja valjkom za gla?anje, podesiva u m/min	1,5
Maksimalna brzina gla?anja valjkom za gla?anje, podesiva u m/min	4,0
Podesiva temperatura	Kontinuirano
Standardni elektri?ni priklju?ak	
Vrsta grijanja	Elektro
Elektri?ni priklju?ak	3N AC 400V 50-60HZ
Snaga grijanja elektri?no u kW	6,50
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	7,00
Osigura? u A	16
Dimenzije i težina	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	1.032
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	1.979
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	650
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	1.374
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	2.163
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	660
Neto težina u kg	140
Bruto masa u kg	155
Maksimalno optere?enje poda u N	1400
Vrijednosti emisije	
Emisija-Razina zvu?nog tlaka na radnom mjestu	
Prijenos topline u prostoriju u MJ/h	6,5
Oprema	
Stol za preuzimanje sa?asto perforiran	•
Zaštita za prste	•
Letvica za nožni prekida? FlexControl	•
Daska za polaganje rublja	•
Odvaja? rublja	•
Kutija za rublje	•
Povrat rublja	•
Omiljeni program	•
Prepoznavanje pogrešnog umetanja	•
Zra?na opruga	•
Funkcija pauze	•
Jak pritisak	•
Prikaz ?iš?enja udubina i nanošenje voska	•
Podnošak (Opcija)	•
Mogu?nost gla?anja na valjak u sjede?em položaju	•
Dodatna oprema neovisna o ure?aju	•
Mogu?nosti priklju?ka	
Sistem naplate (Opcija)	•
Isklju?ivanje vršnog optere?enja/Upravljanje energijom	•
Ispitivanje i ozna?avanje	
VDE	•
CE	•
EAC	•
WEEE	•
VDE-EMC	•
RCM	•
Zaštita od prskanja vode IPX0	•
Direktiva za ure?aje prema 2006/42/EG	•