

Myčka průběžná jednoplášťová s odpadovým čerpadlem 50x50 - 400 V



Informace

Katalogové číslo	00011283
Značka	REDFOX

Parametry

Sap kód	00011283
Šířka netto [mm]	634
Hloubka netto [mm]	744
Výška netto [mm]	1530
Hmotnost netto [kg]	91.00
Šířka brutto [mm]	774
Hloubka brutto [mm]	868
Výška brutto [mm]	1579
Hmotnost brutto [kg]	101.00
Typ spotřebiče	Elektrické zařízení
Typ ovládání	Digitální
Materiál	AISI 304
Příkon elektrický [kW]	8.500
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz
Počet programů	6
Otevírání zařízení	Vyklápěcí nahoru
Světlá výška dveří [mm]	450
Vstupní tlak [bar]	2-4
Nastavitelné nožičky	Ano
Počet pláštěů	1
Objem bojleru [l]	6.00
Příkon bojleru [kW]	8.000
Objem vany [l]	15

Parametry

Příkon vany [kW]	2.100
Počet společných ramen pro oplach a mytí	2
Uchycení ramen	Ručně povolitelný/utažitelný šroub
Typ mycích ramen	Otočná dvojcípá
Materiál mycích ramen	Kompozit
Typ oplachových ramen	Otočná dvoucípá
Materiál oplachových ramen	Kompozit
Hluboko tažená (lisovaná) vana	Ano
Hladinové filtry vany	kompozitní
Odpadový filtr	ArchiMedes - dvojitá filtrace s přepadovým vypouštěním zajišťuje pouze 18% ztráty čisté vody do odpadu
Termostop	Ano
Regulovatelný termostat bojleru	Ano
Kapacita košů	24-30-60
Systém dávkování chemie	ProDose - přesné dávkování peristaltickým čerpadlem
Systém úspory energie	EnergySaving - Systém úspory energie díky snížení teploty boileru
Elektroventil na horkou vodu	Ano
Rozměr koše [mm]	500 x 500
Typ displeje	3 místní displej + diodová lišta
Umístění ovládacího panelu	dole
USB port	Ano, pro aktualizaci firmware
Odpadové čerpadlo	Ano
Autodiagnostika	Ano
Typ mycího čerpadla	dvoucestné - DuoFlow
Dávkovací čerpadlo mycího detergentu	Ano
Dávkovací čerpadlo oplachu	Ano
Spotřeba vody mycího cyklu [l/koš]	2,1
Doba mycího cyklu [s/koš]	60-120-150
Teplota oplachové vody [°C]	80
Standardní výbava k zařízení	1x koš na sklo, 1x koš na talíře, 1x koš na příbory
Program ProSpeed	Ano
Program ProFessional	Ano
Program ProTemp	Ano
Program ProClean	Ano
Program ProDrain	Ano
Program ProLong	Ano
Hlučnost přístroje [dB]	60,4