

**2 ks Průmyslová vysokotáčková pračka s kapacitou 11-12 kg suchého prádla
Nabízený typ: PRIMUS FX105 (11-12kg) XC+/EL**

odpružená konstrukce
elektrický ohřev max. 9kW
objem bubnu min. 105 litrů
průměr bubnu min. 600mm
velikost otvorů v bubnu min. 3,5mm
otáčky odstředění min. 1050ot./min.
G-faktor min. 400
frekvenční řízení otáček (možnost volby otáček motoru)
materiál vnitřního a vnějšího bubnu z nerez oceli
plně programovatelný elektronický programátor
možnost nastavení min. 8-mi impulsů pro dávkovač tek. pracích prostředků
opožděný start / ochlazovací cyklus
vyvážené napouštění a ochlazování prací lázně
min. 2 x napouštěcí ventil /TV+SV
vypouštění vody vyp. ventilem min. \varnothing 75mm
antishock systém / dezinfekční praní
samodiagnostický systém / zkrácené programy
automatické dávkování sypkých i tekutých pracích prostředků
perforovaná zvedací žebra
zadání množství prádla pro pracího programu
ekonomické praní – dle množství prádla = snížení spotřeb energií
možnost napojení tek. pracích prostředků
plně automatický proces praní
přesné nastavení požadovaných teplot a časů
velký rozměr dveří pracího bubnu pro snadnou nakládku a vykládku prádla min. 410mm
max. rozměry 1300x800x800mm (vxšxh)



1 ks Průmyslový vysokootáčková pračka s kapacitou 24-27 kg suchého prádla
Nabízený typ: PRIMUS FX240 (24-27kg) XC+/EL

odpružená konstrukce
elektrický ohřev max.18kW
objem bubnu min.240 litrů
průměr bubnu min.750mm
velikost otvorů v bubnu max.3,5mm
otáčky odstředění min. 950ot./min.
frekvenční řízení otáček (možnost volby otáček motoru)
materiál vnitřního a vnějšího bubnu z nerez oceli
plně programovatelný elektronický programátor
možnost nastavení min. 8-mi impulsů pro dávkovač tek.pracích prostředků
opožděný start
ochlazovací cyklus
vyvážené napouštění a ochlazování prací lázně
min. 2 x napouštěcí ventil /TV+SV
vypouštění vody vyp. ventilem min. ø 75mm
antishock systém / dezinfekční praní
samodiagnostický systém / zkrácené programy
automatické dávkování sypkých i tekutých pracích prostředků
perforovaná zvedací žebra
ekonomické praní – dle množství prádla = snížení spotřeb energií
možnost napojení tek. pracích prostředků
plně automatický proces praní
přesné nastavení požadovaných teplot a časů
velký rozměr dveří pracího bubnu pro snadnou nakládku a vykládku prádla min. 460mm
max. rozměry 1500x1000x1200mm (vxšxh)

