

Kuivatuskapp

DC6-8

Kuivatuskapid on vabad mehaanilistest liikumisetest ja neid kasutatakse suurte esemete, näiteks tööriiete, kombinesoonide, kinnaste ja saabaste, või õrnade esemete, nagu siid ja ihupesu, tõhusaks kuivatamiseks.



Esikohal on inimesed

Ergonoomiline disain koos ukse käepideme ja juhtpaneeli kasutajasõbraliku paigutusega sobib puuetega kasutajatele

- Lihtne kasutamine koos 2 automaatse kuivatusprogrammiga, mis seiskuvad, kui pesu on kuiv
- Reljeefsed kirjed
- 18- 20 pikendatavat riidepuud hõlpsaks laadimiseks/tühjendamiseks, ümberpööratavad
- Paindlik paigaldus koos reguleeritavate jalgadega
- Isoleeritud ukсед vaikselt tööks ja vastupidav konstruktsioon



Tootlikkus

Aega säästev, kui kasutatakse tasapinnalise või riputuskuivatuse asemel. Ukse saab avada lühikeseks ajaks kuivatamisprotsessi peatamata.

Ohutus

Võimalus aktiveerida laste turvakäivituslukk.

Ukse kaitseüliliit, mis katkestab kuivatamisprotsessi ukse avamisel

Tarvikud

- Kingariiuil kingade ja saabaste kuivatamise hõlbustamiseks
- Kindahoidja kinnaste, mütside jms tõhusamaks kuivatamiseks. 988704088, 432730570
- Riputi rõivaste ülesriputamise hõlbustamiseks. 988704089, 432731032



Tehnilised omadused		DC6-8
Arvestuslik mahutavus	kg	8
Aurustamine*	g/min	84
Kuivatusaeg, puuvill*	min	47
Rated input	kW	6.2
Energiatarve pesukoguse kohta	kWh/kg	0.6
Energiatarve veeaurustamisel	kWh/l	1.14

* Kehtib 8 kg kuivkaaluga puuvillastele riistele 50%-lise jääniiskusega

Elektriühendus		DC6-8
Pinge	400V 3N AC 50 Hz	
Tavapärane keermekinniti	kW(A)	6.2(10)
Kaitselüliti	kW(A)	6.2(13)
Ühendused		
Ventilatsioonitoru	∅ mm	125
Väljatõmbemaht	m ³ /h	200
Survekadu*	Max. Pa	70
Helitugevus		
Helirõhutase**	dB(A)	<70
Kaal		
	neto, kg	134
Mõõtmed, mm		
A	Laius	1200
B	Sügavus	580
C	Kõrgus	1820
D		1635
E		185
F		810
G		530
H		430
I		215
J		600
K		850
L		40
M		545
1 Juhtpaneel		
2 Elektriühendused		
3 Ventilatsioonitoru***		



Esi- ja külpaneelid on hõbehallid ning käepide tumesinine

Ühenduskaablit masinaga ei tarnita.

* Vastab 23 m pikkusele sirgele ventilatsioonitorustikule.

160 mm läbimõõduga ventilatsioonitoru ühendusele vastab ligikaudu

70 m pikkune sirge ventilatsioonitorustik.

** A-korrigeeritud helirõhutase töötamiskohas.

*** Ühendatud eraldi ventilatsioonitorustiku või üldventilatsiooniga.

