

# Kuivatuskapp

## DC6-15

**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.**



### Kasutajatele keskendumine

Ergonoomiline disain koos ukse käepideme kasutajasõbraliku paigutusega.

- Lihtne kasutamine koos 2 automaatse kuivatusprogrammiga, mis seiskuvad, kui pesu on kuiv
- Suured ukсед ja avamismurgad lihtsaks juurdepääsuks
- Automaatne kuivatusprogramm 75 °C Gore-Texi üleriieete immutamiseks, üleriieete kaitsmiseks järgmisel kasutamisel ja 60 °C tepitud üleriieete jaoks
- Reguleeritavad jalad paigaldamise lihtsustamiseks
- Reljeefsed kirjed



### Jõudlus

Kuivatuskapp töötab atmosfäärirõhust madalamal rõhul, välistades sellega igasuguse õhulekke ruumi. Kaks ventilaatorit ja õhukanalid tagavad täiusliku õhutasakaalu ja ühtlase kuivatustulemuse kogu kapis.



### Tootlikkus

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

### Muu

- Neli eemaldatavat roostevabast terasest riidepuud nelja tööülikonna kuivatamiseks



Tehnilised omadused		DC6-15
Koormatavus, neli tööülikonda	kg	15
Äravoolu kiirus*	g/min	57
Kuivatamisaeg**	min.	95
Küttekeha väljundvõimsus	kW	6
Energiatarve/kg***	kWh	0.66
Energiatarve kWh-des liitri kuivatatud vee kohta***	kWh	1.9

\* 15 kg kuivkaalu korral jääkniiskusega 42%

\*\* Immutusprogramm töötab kuivatuskapis umbes 25 minutit, millele järgneb pärast kangaste kuivatamist 15-minutilise taastamistsükkel.

\*\*\* Immutusprogrammiga 75SDgrC

Elektriühendus		DC6-15
Pinge	400V 3N AC 50 Hz	
Tavaline keermega sulavkaitse	kW(A)	6.2(10)
Miniatuurne kaitselüliti	kW(A)	6.2(13)
Ühendused		
Ventilatsioonitoru	∅ mm	125
Väljatõmbemaht	m <sup>3</sup> /h	250
Survekadu*	Max. Pa	70
Helitugevus		
Helirõhutase**	dB(A)	<70
Kaal		
	neto, kg	200
Mõõtmed, mm		
A	Laius	1200
B	Sügavus	750
C	Kõrgus	1970
D		1910
E		820
F		600
G		300
H		185
I		1100
J		850
K		130
L		275
M		535
N		510
O		580
P		555
1	Juhtpaneel	3 Välise ventilatori elektriühendus
2	Elektriühendused	4 Heitõhuühendus***



Parimad kuivatustulemused saadakse nelja tugeva õhutatava riidepuu abil, mis parendavad õhuvoolu läbi rõivaste. Riidepuudele spetsiaalsest konstruktsioonist tulenevalt puhutakse kuum õhk esmalt läbi rõivaste sisepinna väljapoole ja seejärel liigub õhk väljaspool ümber rõivaste. Kuivatuskapi laes on ka neli ebemefiltrit.

\* Vastab sirgele torule pikkusega 23 m  
Kasutada tuleb sirget toru (umbes 70 m) koos ∅160 mm ventilatsioonühendusega.

\*\* A-filtriga korrigeeritud ekvivalentne helirõhutase tööjaamades.

\*\*\* Tuleb püsivalt ühendada eraldi kanali või üldventilatsiooniga.

Toitekaabel ei kuulu komplekti.

Esi- ja külpaneelid on hõbehallid ning käepide tumesinine

