

Detacheringsbord

FSU1, FSU2, FSU3



Bilden visar modell FSU1



Bilden visar modell FSU3

Egenskaper och fördelar

- Korrosionsbeständigt bord för detachering före och efter tvätt
- Detacherpistol med ånga/luft som tar bort fläckar
- Kaldetacherpistoler som tar bort fläckar och är säkra att använda
- Torkpistol som torkar tyget

	FSU1	FSU2	FSU3
• Korrosionsbeständigt bord för detachering före och efter tvätt	x	x	x
• Detacherpistol med ånga/luft som tar bort fläckar	-	-	x
• Kaldetacherpistoler som tar bort fläckar och är säkra att använda	x	-	-
• Torkpistol som torkar tyget	x	-	x

Tillval / Tillbehör

- Inbyggd sugfläkt som underlättar installation
- Detacherpistol med ånga/luft som tar bort fläckar
- Kaldetacherpistol som tar bort fläckar och är säker att använda
- Torkskåp med sug som förbättrar arbetsmiljön
- Miljövänligt filter (aktivt kol) som minskar mängden ånga från kemtvättmedel i arbetsområdet
- Luftkompressor (inbyggd eller som tillval) som underlättar installation

	FSU1	FSU2	FSU3
• Inbyggd sugfläkt som underlättar installation	x	x	x
• Detacherpistol med ånga/luft som tar bort fläckar	x	x	-
• Kaldetacherpistol som tar bort fläckar och är säker att använda	-	x	x
• Torkskåp med sug som förbättrar arbetsmiljön	x	x	x
• Miljövänligt filter (aktivt kol) som minskar mängden ånga från kemtvättmedel i arbetsområdet	x	x	x
• Luftkompressor (inbyggd eller som tillval) som underlättar installation	x	x	-

x finns

- finns ej

Elanslutningar		FSU1	FSU2	FSU3
Spänning				
208-240V 1 AC 50/60 Hz	kW	0,25*	0,25***	0,25***
400-415V 1 AC 50/60 Hz	kW	1,75*	1,75***	0,25***
Anslutningar för ånga, luft och vakuum				
Ånga	DN	-	-	15
Ångtryck, återv.ånga	kPa	-	-	400-500
Ångförbrukning	kg/h	-	-	5-10
Kondens	DN	-	-	15
Tryckluft	DN	6	-	8
Rek. lufttryck	kPa	500-700	-	500
Luftförbrukning	l/min	100-200	-	100-150
Vakuumentlopp***	mm	Ø100	-	Ø100
Avlopp från tank	DN	-	-	15
Centralvakuum	mm	-	-	Ø70
Luftförbrukning för vakuum	m ³ /h	-	-	150
Tryckminskning vid vakuum	mm H ₂ O	-	-	140
Skeppningsdata				
	netto, kg	40	30	70
	pallvikt, kg	70	60	100
	i förpackning, kg	100	90	130
Mått i mm				
A	Bredd	1 440	1 440	1 440
B	Djup	700	700	420
C	Höjd	1 650	-	-
D		920	920	920
E		420	420	900
F		520	520	-
1 Elanslutning 2 Ånganslutning 3 Kondens 4 Luftanslutning 5 Vakuumentlopp				

* Utan kompressor

** Med kompressor

*** Med vakuum

