

Press för tvättinrättning, lufttrycksdriven för krage och manchett

FPA6-WC



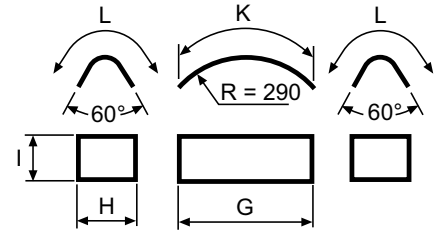
Egenskaper och fördelar

- Polerad övre pressyta med hög temperatur som torkar tyget och ger det en slät finish
- Högt tryck levererar utmärkt finish
- Justerbar tryckregulator för att pressa olika typer av tyg
- Lyfttrycksdriven press, vilket reducerar användartrötthet
- Säkerhetsstängning med två knappar för att öka användarens säkerhet
- Vadderad undre pressyta reducerar avtryck
- Justerbar timer för lossning förenklar arbetet och garanterar jämnt resultat

Huvudsakliga valmöjligheter

- Detta förenklar installationen
 - Inbyggd luftkompressor
 - Inbyggd ångboiler

Elektrisk anslutning		Standard	Inbyggd boiler	Inbyggd luftkompressor
Spänning				
208-240V 1 AC 50/60 Hz (Yttre boiler)	kW	0,2	-	1,1
208-240V 3 AC 50/60 Hz (Inre boiler)	kW	-	8,4	-
400-415V 3N AC 50/60 Hz (Inre boiler)	kW	-	10,4/12,4/15,4/ 18,4	-



Anslutningar för ånga, tryckluft och vakuum				
Ånga	DN	15	-	15
Rekommenderat ångtryck	kPa	600	-	600
Ångförbrukning	kg/h	12-13	-	12-13
Kondens	DN	15	15	15
Tryckluft	DN	10	10	-
Rekommenderat lufttryck	kPa	700	700	-
Luftförbrukning	l/min	50	50	50
Boilertömning (inre boiler)	DN	-	15	-
Transportdata ¹				
Vikt	netto, kg	300	300	300
	pallvikt, kg	360	360	360
	emballerad vikt, kg	440	440	440

1. Genomsnittliga data. Pallvikt/fraktvolum beror på konfiguration. Kontakta logistik för exakta mått.

Mått i mm			
A	970	970	970
B	1135	1135	1135
C	1220	1220	1220
D	1530	1530	1530
E	1070	1070	1070
F	780	780	780
G	445	445	445
H	190	190	190
I	150	150	150
K	505	505	505
L	300	300	300

1. Kontrollpanel
2. Elanslutning
3. Ånganslutning
4. Kondens
5. Tryckluftsanslutning
6. Vattenavlopp (endast inbyggd boiler)
7. Vatteninlopp (endast inbyggd boiler)

