

Pressa universale capi asciutti - Pneumatica

FPA1-D



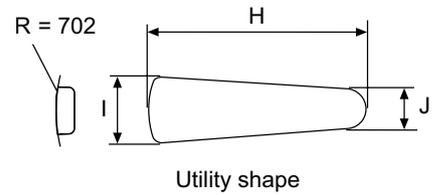
Caratteristiche e vantaggi

- La distribuzione uniforme di vapore dalla testa e dal piano di stiro umidifica il tessuto per rimuovere le grinze
- Regolatore di pressione a taratura variabile per lo stiro di diversi tessuti
- Il piano di stiro aspirante tiene il tessuto in posizione e lo asciuga dopo averlo stirato
- Pneumatica, riduce l'affaticamento dell'operatore
- La chiusura di sicurezza a due pulsanti migliora la sicurezza dell'operatore
- La testa imbottita evita di danneggiare il tessuto
- Il piano di stiro imbottito riduce le impronte

Opzioni principali

- Funzionalità integrate che semplificano l'installazione
 - Caldaia a vapore integrata - 10, 12, 15 o 18 kW
 - Ventola di aspirazione integrata
 - Compressore aria integrato
- Tutto ferro a vapore per un utilizzo sicuro
- Ferro a vapore elettrico
- La protezione di sicurezza per la testa (CE) migliora la sicurezza dell'operatore
- Pistola a vapore o vapore/aria per la rimozione delle macchie
- Braccio apposito che facilita la rimozione delle macchie
- Piastra della testa rivestita in teflon per una maggiore vita utile

Allacciamenti elettrici	Standard	Opzionale				
		Caldaia integrata	Aspiratore integrato	Compressore aria integrato	Ferro a vapore elettrico	
Tensione						
208-240V 1 AC 50/60 Hz (Modello standard)	kW	-	-	0,4	0,55	0,8
208-240V 3 AC 50/60 Hz (Caldaia integrata)	kW	-	10	-	-	-
230V 3 AC 50/ 60 Hz (Caldaia integrata)	kW	-	12	-	-	-
380-400V 3 AC 50 Hz (Caldaia integrata)	kW	-	15	-	-	-
380-400V 3 AC 50 Hz (Caldaia integrata)	kW	-	18	-	-	-



Collegamento vapore, aria e aspirazione						
Vapore	DN	15	-	15	15	15
Pressione di vapore consigliata	kPa	500	-	500	500	500
Consumo di vapore	kg/h	20	-	20	20	20
Condensa	DN	15	-	15	15	15
Aria compressa	DN	10	10	10	-	10
Pressione dell'aria consigliata	kPa	700	700	700	-	700
Consumo aria	l/min.	60	-	-	-	-
Aspirazione centrale	ø mm	100	100	-	100	100
Consumo di aria aspirazione	m ³ /h	400	400	-	400	400
Depressione aspirazione	mm H ₂ O	250	250	-	250	250
Uscita aspirazione	ø mm	-	-	100	-	-
Dati sulla spedizione ¹						
Peso	netto, kg	226	320	-	-	-
	imballaggio, kg	294	370	-	-	-
	imballato, kg	344	425	-	-	-

¹. Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.

Dimensioni in mm					
A	1450	1450	1450	1450	1450
B	1100	1100	1100	1100	1100
C	1450	1450	1450	1450	1450
D	1250	1250	1250	1250	1250
E	1030	1030	1030	1030	1030
F	800	800	800	800	800
G	920	920	920	920	920
H	1190	1190	1190	1190	1190
I	370	370	370	370	370
J	230	230	230	230	230
1. Pannello di controllo		6. Alimentazione acqua (solo caldaia integrata)			
2. Connessioni elettriche		7. Scarico caldaia (solo caldaia integrata)			
3. Collegamento vapore		8. Uscita aspirazione			
4. Condensa					
5. Allacciamento aria					

