



Allgemeine Angaben

Parameter	Einheit	SP600/26	SP600/33
Produktionsleistung (RF45%)	kg/h	75-105	110-140
Durchmesser	mm	600	600
Arbeitsbreite	mm	2600	3300
Längsfaltungen	1 bahinig	1 - 2	1 - 2
Längsfaltungen	2 bahinig	1 - 2	1 - 2
Eingabehöhe	mm	1050	1050
Durchlaufgeschwindigkeit	m/min	3-10	3-10
Steuerung	-	frei programmierbar	frei programmierbar
Programme	Anzahl	20	20
Breite	mm	3674	4374
Tiefe	mm	1445	1445
Höhe	mm	1810	1810
Gewicht	kg	2050	2300
Lärm	dB	70	70

Antriebe und Steuerung (EL)

Spannung	-	400V/50Hz/3P/N/E	400V/50Hz/3P/N/E
Anschlusswert	kW	1.9	1.9
Hauptschalter	Ja	bauseitig	bauseitig

Elektrische Beheizung (EL)

Spannung	-	400V/50Hz/3P/N/E	400V/50Hz/3P/N/E
Anschlusswert	kW	60	60
Hauptschalter	Ja	bauseitig	bauseitig
Energieoptimierung	Ja	auf Anfrage	auf Anfrage

Gas-Beheizung (G)

Gasart	Erd- oder Flüssiggas	bitte angeben	bitte angeben
Gasdruck	Erd- oder Flüssiggas	bitte angeben	bitte angeben
Anschlusswert	kW	65	82
Anschlussdimension	Zoll	1	1
Gasventil	-	enthalten	enthalten

Dampf-Beheizung (D)

Dampfdruck	bar	10	10
Anschlusswert	kW	55	75
Anschlussdimension Dampf	Zoll	1	1
Dampfventil	-	bauseitig	bauseitig
Anschlussdimension Kondensat	Zoll	1/2	1/2
Kondensatableiter	-	bauseitig	bauseitig

Druckluft (DL)

Druck	bar	7	7
Anschlusswert	NI/h	7000	7000
Anschlussdimension	mm	12	12

Abluft (AL)

Abluftdimension	mm	2 x 120	2 x 120
Abluftmenge	m ³ /h	2 x 1000	2 x 1000
Max. Strömungswiderstand	mbar	1	1

Alle Ver- und Entsorgungsleitungen bis zum Anschlusspunkt an der Maschine bauseitig.