

Anschlusswerte / Technische Daten

Spray Anlage

Stromversorgung	3x400V / 50Hz / max. 32A
Druckluft	6 bar / ca. 600l/min
Gesamte Abluftmenge	ca. 500 m3/h
Abluftventilator Innenraum	Elektror D064 1 kW / 3x400V / 50Hz
Antrieb Oszillation des Sprühkopfes	Servomotor 400 W R7M-A40030S1, OMRON mit Lineareinheit
Antrieb Transportsystem	Ex-Motor 180 W EAFY63/4B-7, Flender Schneckengetriebe i=40 MVF 30, Bonfiglioli
Antrieb Auffangbänder	Ex-Motor, 120W B63A4B3 Bonfiglioli
Reduktionsgetriebe	1:6
Antrieb Breiteneinstellung	Ex-Motor, 120W fB63A4B3 Bonfiglioli
Reduktionsgetriebe	1:50
Antrieb Lackpumpe	3x230VAC/370W
Reduktionsgetriebe	1:10
Sprühlufttemperatur Abfrage	PT 100 7138-1-PT-P-10, EHS
Temperaturregler	Softwareregler mit PID Verhalten
Sicherheitsthermostat	mech. Schalter EM-5/N2, JUMO
Übertemperaturschutz	Temperaturfühler PT 100 7138-1-PT-P-10, EHS
Heizung	Zerstäuberluft 2kW Hornluft 2kW all4-PCB