

**TECHNISCHE DATEN**
**VENTURE 108M**

AUFLAGETISCH	LÄNGE [MM]:	3130 MM
	BREITE [MM]:	1250 MM
	WERKSTÜCKDICKE	100 MM
VERFAHRWEG	X-ACHSE	3995 MM
	Y-ACHSE	1976 MM
	Z1/2-ACHSE	343/185 MM
GESCHWINDIGKEIT	X/Y-ACHSE VECTOR- GESCHWINDIGKEIT	80 M/MIN
	Z-ACHSE	20 M/MIN
PNEUMATIK	STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573- 1 GUETEKLASSE 4 BEI WASSERGEHALT GUETEKLASSE 3 BEI GESAMTOELGEHALT UND FESTEN VERUNREINIGUNGEN	
	DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN.	7 BAR
	ANSCHLUSS	R 1/2"
	DRUCKLUFTVERBRAUCH	CA.100-200 NL/MIN
ABSAUGUNG	ABSAUGANSCHLUSS :	ø200 HOEHE CA. 2025
ACHTUNG GEWICHTS- ENTLASTUNG AM ABSAUGSCHLAUCH	GESAMTABSAUGELEISTUNG	MIN. 3170 M3/H
	LUFTGESCHWINDIGKEIT	MIN.28 M/SEC
	UNTERDRUCK	MIN.2000 PA
ELEKTRIK/ELEKTRONIK	SCHUTZART	IP53
	BETRIEBSSPANNUNG	3* 400 VOLT, ±5%
	FREQUENZ	50/60 HZ
	NENNSTROM	32 A
	EMPFOHLENE VORABSICHERUNG	50 A
	EL. GESAMTANSCHLUSSWERT	17,5 KW
DIE MASCHINE IST NICHT FUER DEN ANSCHLUSS AN EIN NETZ MIT FI-SCHUTZEINRICHTUNG VORGESEHEN		
VERLADEMASS  VERPACKUNG FUER CONTAINER	LÄNGE [MM]:	5850 MM
	BREITE [MM]:	2300 MM
	HÖHE:	2250 MM
FUNDAMENT	MASCHINENGEWICHT CA. <#>	CA. 3700KG
	FLÄCHENPRESSUNG IM BEREICH DER AUFLAGEPUNKTE: <#> <#>	# = 1,20 N/MM2
	BETONDICKE MIN. 200 MM	
	BETONQUALITAET C25/30 XC1 ZUG-/DRUCKBELASTBAR	
	FUNDAMENT MUSS EBENERDIG SEIN	
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN FUER DEN BETRIEB DER MASCHINE SIEHE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN		

AENDERUNGEN VORBEHALTEN