

TECHNISCHE DATEN

VENTURE 1M

PLATZBEDARF	LAENGE CA.	SIEHE AUFSTELLPLAN
	BREITE CA.	
	HOEHE CA. :	
AUFLAGETISCH	LAENGE :	3250 MM
	BREITE :	1050 MM
	WERKSTUECKDICKE	100 MM
VERFAHRWEG	X -ACHSE	3860 MM
	Y -ACHSE	1542 MM
	Z1/Z2 -ACHSE	250/185 MM
GESCHWINDIGKEIT	X/Y -ACHSE VECTOR- GESCHWINDIGKEIT	110 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	
	ANSCHLUSS	R 1/2"
	DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN.	7 BAR
	DRUCKLUFTVERBRAUCH	CA.100-200 NL/MIN
ABSAUGUNG	ABSAUGANSCHLUSS :	ø200 HOEHE CA. 2000
ACHTUNG GEWICHTS- ENTLASTUNG AM ABSAUGSCHLAUCH	GESAMTABSUGELEISTUNG	MIN. 3170 M3/H
	LUFTGESCHWINDIGKEIT	MIN.28 M/SEC
	DRUCKVERLUST	MIN.2000 PA
ELEKTRIK/ELEKTRONIK	SCHUTZART	IP53
	BETRIEBSSPANNUNG	3* 400 VOLT, ±5%
	FREQUENZ	50/60 Hz
	NENNSTROM CA.	32 A
	EMPFOHLENE VORSICHERUNG	35 A
	GESAMTANSCHLUSSWERT CA.	17,5 KW
DIE MASCHINE IST NICHT FUER DEN ANSCHLUSS AN EIN NETZ MIT FI-SCHUTZEINRICHTUNG VORGESEHEN		
VERLADEMASS	LAENGE CA.	5800 MM
	BREITE CA.	2100 MM
	HOEHE CA. :	2300 MM
FUNDAMENT	MASCHINENGEWICHT CA. 4200KG	
	FLAECHENPRESSUNG 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		
GEZ. : Steiling C	KTRL VON:	60 ZEICHNUNGS-NR.
DATUM: 01.02.2007	WEEKE BOHRSYSTEME GmbH D-33442 HERZEBROCK-CLARHOLZ	5-310-95-4111