

TECHNISCHE DATEN		
PRESSLUFTVERBRAUCH CA.	NL/MIN	50
BETRIEBSDRUCK	BAR	6
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT CA.	KW	3,4
NENNSTROM CA.	A	3,3
EMPFOHLENE VORSICHERUNG	A	16

Anforderungen an den Fussboden: - Betonqualität C25/30 XC1 - Zug-/Druckbelastbar - Mindestdicke 180

Arbeitshöhe AH:

950 mm



	PROJECT:	
	CODE:	006043_MA
	TYPE:	PANEL RETURN DEVICE
	BRAND:	HOMAG TFU 140/L/25/10/085
	DESIGNER:	
	DATE:	; ·
	FILE:	

ARBEITSHOEHE 950MM

EN ISO 13920 -BE

TECHNISCHE	DATEN
------------	-------

GESAMTABSAUGELEISTUNG CA.	M3/H	7040
LUFTGESCHWINDIGKEIT	M/SEC	28
PRESSLUFTVERBRAUCH CA.	NL/MIN	840
DRUCKVERLUST CA.	PA	2500
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT C	A. KW	37
NENNSTROM CA.	A	64
EMPFOHLENE VORSICHERUNG	A	80

ANSCHLUSS DER HALLEN BZW, FUNDAMENTERDE, OHNE DIESE ERDE KANN KEINE EMV-NORM EINGEHALTEN WERDEN.

ERDUNGSWIDERSTAND <30 FI-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULAESSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN FI-SCHUTZSCHALTER

AUSSENKANTE KETTEN-BAHN BZW, FESTKANTE WERKSTUECKUEBER-STAND O

PRESSLUFTANSCHLUSS UEBER SCHLAUCH 3/4" (INNENDURCHWESSER 19MM)
ZULEITUNG G1"
ROUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR
STANDARD DRUCKLUFTOUALITAET NACH ISO 6573- 1
GUTERKLASSEN

FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3 WASSERGEHALT KLASSE 4 GESAMTOELGEHALT KLASSE 3

M WERKSTOFF GUSSMODELL 1:50 | Datum | NAME | BEARB | 08.09.2016 | Kunze, | KTRL | 08.09.2016 | Aufstellplan TFU140/25-KAL210/7 ISO 2768 mK-E

HOMAG dm²

5-014-75-0210

(C) Copyright reserved