



TECHNISCHE DATEN			HPP430/43/43/R	
GESAMTABSUGELEISTUNG	M3/H (CFM)	5800	(3413)	
LUFTGESCHWINDIGKEIT	M/SEK (FEET/SEK)	26	(85,28)	
PRESSLUFTVERBRAUCH	NL/MIN (CFM)	210	(7,41)	
DRUCKVERLUST	PA N/M2 (INCH WS)	1200	(4,82)	
HAUPTSAEGEMOTOR	KW	18.0	21.0	
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT	KW	24.0	27.0	
NENNSTROM	A	
EMPFOHLENE VORABSICHERUNG	A	

BELASTUNG CA:1.5N/MM2
 BETONQUALITAET C25/30 XC1 ZUG-/DRUCKBELASTBAR
 BETONDICKE MIN. 200 MM
 BODENEBCENHEIT: TOLERANZ = +/- 10MM
 BAUSEITIGES UNTERGIESSEN DER BEFESTIGUNGSPLETTEN NACH ERFOLGTER MONTAGE MIT SCHRUMPPFFREIER VERGUSSEMASSE
 DARSTELLUNG UND BEMASSUNG VON BAUSEITIGEN EINRICHTUNGEN UND FREMDMASCHINEN OHNE GEWAHR
 DIE PRODUKTIONSEINRICHTUNG IST OHNE DIE IN DIESEM PLAN EINGEZEICHNETEN UND VON HOLZMA GELIEFERTEN SICHERHEITSABSCHRAENKUNGEN NICHT CE-KONFORM UND DARF NICHT BETRIEBEN WERDEN.
 ALS BAUSEITIGE ZUGANGSVERHINDERUNG SIND NUR FEST MIT DEM HALLENBODEN UND DER HALLENDECKE VERANKERTE UNBEWEGLICHE WAENDE ZULAESSIG.

ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTERDE. OHNE DIESE ERDE KANN KEINE EMV-NORM EINGEHALTEN WERDEN.
 ERDUNGSWIDERSTAND < 3 OHM
 FI-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULAESSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN FI-SCHUTZSCHALTER

REFERENZKANTE
 PRESSLUFTANSCHLUSS UEBER SCHLAUCH 1/2" (INNENDURCHMESSER 12.7MM) ZULEITUNG G2" DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573-1 GUETEKLASSEN
 FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3
 WASSERGEHALT KLASSE 4
 GESAMTOELGEHALT KLASSE 3

MASCHINENNULLPUNKT

REFERENZPUNKT

Disegnatore:
FerWood s.p.a.
 Titolo: 008001_La
 Descrizione:
HOLZMA
GRUNDRISSPLAN

BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD
 FerWood spa - Via Langhe 4/a 12042 Pollenzo (CN) Italy
 Tel. +39 0172 474073 - Fax. +39 0172 471442
 email: info@ferwoodgroup.com

TYP HPP430/43/43/R			
PLATTENFORMAT MAXIMAL	MM (INCH)	4300 X 4250	(169,29" X 167,32")
PLATTENFORMAT MINIMAL	MM (INCH)	50 X 50	(1,97" X 1,97")
SAEGEBLATTUEBERSTAND	MM (INCH)	125	(4,92")
SCHNITTLAENGE	MM (INCH)	4300	(169,29")

Data: xx/yy/2026 Sistema: Foglio: A3

Tutti i diritti sono riservati da Copyright. vietata la riproduzione All rights reserved by Copyright. is forbidden to reproduce