



TECHNISCHE DATEN		KAL310
GESAMTABSAUGLEISTUNG CA.	m ³ /h	4870
DRUCKVERLUST CA.	Pa	2600
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT CA.	kW	34
KENNSTROM CA.	A	88
EMPFOHLENE VORSICHERUNG	A	80
	ABSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTIERTE UEBER FLACHWERBEBEHÄLTUNGSWÄNDE. OHNE DIESE EDV - FUNKTIONEN KÖNN KEINE EDV - WÄRM EINBEHALTEN WERDEN. EDV - ERDUNGSWIDERSTAND $\leq 50\Omega$ RCD-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULÄSSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLPOLIGENSENSITIVEN/SELEKTIVEN RCD-SCHUTZSCHALTER	
	AUSSENKANTE KETTEN-BAHN BZW. FESTKANTE VERARBEITUNGSBEREICH ST	
	PRESBLUFTANSCHLUSS UEBER SCHLAUCH 3/4" (INNENDURCHMESSER 10MM) ZULEITUNG 0T DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 0.5 BAR STANDARD DRUCKLUFTQUALITÄT NACH ISO 8573-1 STUFE 4	
	FEHTE VERMINDERUNGEN KLASSE 3 WASSERHAFT KLASSE 4 GERÄUSSELNIVEAU KLASSE 3	

Disegnatore: FerWood spa
 Titolo: 006432_MA
 Descrizione: Single Sided Edgebander HOMAG KAL 310/8/A
 Data: _____
 Sistema:

FerWood®
 BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD
 FerWood spa - Via Langhe 4/A 1204^o Pollenzo (CN) Italy
 Tel: +39 0172 474073 - fax: +39 0172 471442
 email: info@ferwoodgroup.com
 Foglio: A3