



|  |                    |                |
|--|--------------------|----------------|
|  |                    | HPL350/43/22/R |
| TECHNISCHE DATEN   |                    |                |
| GESAMTABAUGELEISTUNG   | M3/H (CFM)         | 3350 (1971)    |
| LUFTGESCHWINDIGKEIT  | M/SEK (FEET/SEK)   | 26 (85,28)     |
| PRESSLUFTVERBRAUCH   | NL/MIN (CFM)       | 180 (6,35)     |
| DRUCKVERLUST   | PA N/M2 (INCH WS)  | 1200 (4,82)    |
| HAUTSAEGEMOTOR   | KW                 | 13,5 18,0      |
| EL. GESAMTANSCHLUSSWERT  | KW                 | 24,2 28,7      |
| NENNSTROM  | A                  | 44 53          |
| EMPFOLHEDE VORABSICHERUNG  | A                  | 50 63          |
| BELASTUNG CA: 1.5N/MM2   |                    |                |
| BETONQUALITÄT C25/30 XC1 ZUG-/DRUCKBELASTBAR   |                    |                |
| BETONDICKE MIN. 200 MM   |                    |                |
| BODENEBENHEIT: TOLERANZ = +/- 10MM   |                    |                |
| BAUSEITIGES UNTERRISSEN DER BEFESTIGUNGSPLATZEN  |                    |                |
| NACH ERFOLGTER MONTAGE MIT SCHRUMPFFFREIER   |                    |                |
| VERGÜSSMASSE   |                    |                |
| DARSTELLUNG UND BEMASSUNG VON BAUSEITIGEN EINRICHTUNGEN  |                    |                |
| UND FREIOMASCHINEN OHNE GEWAHR   |                    |                |
| DIE PRODUKTIONSEINRICHTUNG IST OHNE DIE IN DIESEM PLAN EINGEZEICHNETEN UND VON   |                    |                |
| HOLZMA GELIEFERTEN SICHERHEITSABSCHRANKUNGEN NICHT CE-KONFORM UND DARD NICHT   |                    |                |
| BETRIEBEN WERDEN.  |                    |                |
| ALS BAUSEITIGE ZUGANGSVERHINDERUNG SIND NUR FEST MIT DEM HALLENBODEN UND DER   |                    |                |
| HALLENDECKE VERANKERTE UNBEWEGLICHE WÄNDE ZULÄSSIG.  |                    |                |
|  ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTERDE. |                    |                |
| OHNE DIESER ERDE KANN KEINE EMV-NORM   |                    |                |
| EINGEHALTEN WERDEN.  |                    |                |
| ERDUNGSWIDERSTAND .  | <3 OHM             |                |
| FI-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULÄSSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM  |                    |                |
| ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN FI-SCHUTZSCHALTER  |                    |                |
|  REFERENZKANTE                            |                    |                |
| PRESSLUFTANSCHLUSS UEBER SCHLAUCH 1/2" (INNENDURCHMESSER 12.7MM)   |                    |                |
| ZULEITUNG G2"  |                    |                |
| DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR  |                    |                |
| STANDARD DRUCKLUFTQUALITÄT NACH ISO 8573- 1  |                    |                |
| GUETEKLASSEN   |                    |                |
| FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3  |                    |                |
| WASSERGEHALT KLASSE 4  |                    |                |
| GESAMTOELGEHALT KLASSE 3   |                    |                |
|  MASCHINENNULLPUNKT                       |                    |                |
|  REFERENZPUNKT                           |                    |                |
| WIR BITTEN UM SOFORTIGE RUECKSENDUNG   |                    |                |
| DER GENEHMIGTEN ZEICHNUNG,   |                    |                |
| AENDERUNGEN BITTE GENAU VERMÄSEN   |                    |                |
| DATUM: .....   | UNTERSCHRIFT:      |                |
| DATUM: .....   | UNTERSCHRIFT KUNDE |                |

Disegnatore: **FERWOOD**  
 Titolo: **LAYOUT**  
 Descrizione:  
 FerWood srl - Via Langhe 4/A 12047 Pollenzo (CN) Italy  
 Tel: +39 0172 474073 - fax: +39 0172 471462  
 email: [info@ferwoodgroup.com](mailto:info@ferwoodgroup.com)

|                 |  |
|-----------------|--|
| Data: 1/03/2025 | Sistema:  |
| Foglio: A3      |  |

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