



| | |
|---|--|
| SENZA IL NOSTRO CONSENSO IL DISEGNO NON PUO' ESSERE DUPLICATO | |
| NE RIPRODOTTO NE BASSO ACCESSIBILE A TERZI O CONCORRENTI | |
| ALTEZZA DI LAVORO 950MM | |
| DATI TECNICI | |
| POTENZA TOTALE DELL'ASPIRAZIONE CA | M3/ORA 9120 |
| VELOCITA' DELL'ARIA | M/SEC 28 |
| CONSUMO DI ARIA COMPRESSA CA | L/MIN 810 |
| PERDITA DI PRESSIONE CA | MM WS 200 |
| POTENZA ELETTRICA TOTALE INSTALLATA CA | KW 30 |
| CORRENTE NOMINALE CA | A 52 |
| DISPOSITIVO DI SICUREZZA CONSIGLIATO A | 63 |
| ⚡ | COLLEGAMENTO ALLA MASSA DELLE FONDAMENTA O DEL CAPANNONE SENZA QUESTA MASSA A TERRA NON SI POSSONO RISPETTERE LE NORME EMV. RESISTENZA DI MESA A TERRA <3 INTERRUPTORE DI SICUREZZA CONSENTITO SOLO IN ABBINAMENTO CON INTERRUPTORE DI SICUREZZA UNIVERSALE (SETTO F1) |
| ⚠ | BORDO ESTERNO DELLA CATENA O BORDO FISSO SPORGENZA DEL PEZZO "V" |
| Ⓢ | COLLEGAMENTO ARIA COMPRESSA 6/12' FILETTO INTERNO ALIMENTAZIONE G1" PRESSIONE NELLA CONDUTTORIA MIN. 7 ATM QUALITA' DELL' ARIA COMPRESSA SECONDO ISO 8573-1 CLASSIFICAZIONE 3 |



FerWood®
Regeneration. For good.

MMN006
OPTIMAT KAL310/8/A3/S2