



SENZA IL NOSTRO CONSENSO IL DISEGNO NON PUÒ ESSERE DUPLICATO NE RIPRODOTTO NE BASSO ACCESSIBILE A TERZI O CONCORRENTI	
ALTEZZA DI LAVORO 950MM	
<b>DATI TECNICI</b>	
POTENZA TOTALE DELL'ASPIRAZIONE CA	M3/ORA 9120
VELOCITÀ 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 CAPANIONE 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 F)
⚠	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 QUALITÀ DELL'ARIA COMPRESSA SECONDO ISO 8573-1 CLASSIFICAZIONE 3



**FerWood®**  
Regeneration. For good.

MMN006

OPTIMAT KAL310/8/A3/S2