
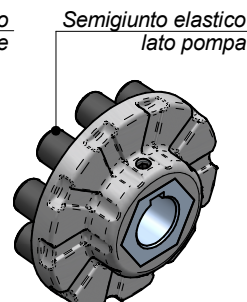
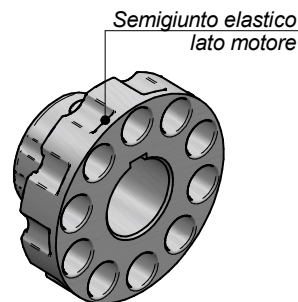

 MEMBER OF
ORANGE1
 ELECTRIC MOTORS
 H6091573X6103 
 ITALY MADE IN ITALY IEC 60034

Type 3~ TP 132 M4 N. XXXX
 Duty S3 70% IP 54 CL F

kW	Hz	V	A	min ⁻¹	Cos.φ
11	50	220-240 Δ	39.5 Δ	1460	0.78
11	50	380-415 λ	22.8 λ	1460	0.78
13.2	60	440-480 λ	22.8 λ	1750	0.80

IE (100%) - (75%) - (50%) Hz
 IE (100%) - (75%) - (50%) Hz
www.orange1.eu



NERO RAL 9005

Revisione Revision	Data Date	Disegnatore Draftsman	Descrizione modifica Modification description
Il presente disegno annulla e sostituisce tutti i disegni precedentemente emessi, e per la sua validità non deve essere modificato manualmente. - Per dubbi o incertezze non interpretare ma contattare l'ufficio tecnico - The present draw cancels and replaces all the draws previously sent, and for its validity it must not be manually modified. - For any doubt or perplexity don't interpret but call the technical office -			Quote senza indicazione di tolleranza : grado di precisione medio UNI 5307 Dimensions without tolerance indication : Average degree of accuracy UNI 5307
Materiale Denominazione Ingresso Motore MEC 132M B3B14 kW11/4P V400Y H250 HYDROG-090 ORANGE1 ELEC TRIC MOTORS Plant in Arsìe (BL) - Italy			Quota lineale : 0 < 18 ± 0,10 Linear dimension and Quota lineale : 18 < 80 ± 0,15 Linear dimension and Quota lineale : 80 > 180 ± 0,20 Linear dimension and Quota angolare : 30° ± 30'
Disegnatore Firma Christian De Pellegrin Data 07/09/18 Approvazione Firma Roberto Benacchio Data 07/09/18			Codice Com. H6091573X6103 Sostituzione Replace Numero Disegno Draw Number A1675 Revisione Revision 0
Disegno di proprietà della Orange 1 Electric motors. Vietata la riproduzione e la divulgazione a termini di legge. Draw owned by Orange 1 Electric motors - It's forbidden the reproduction and the divulgation by law terms.			