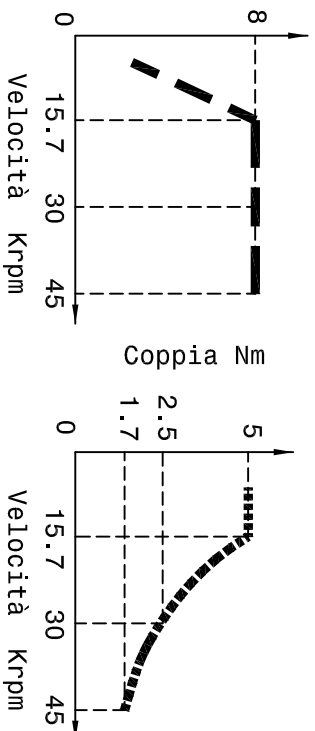


Cuscinetti Lubrificati con Aria-Olio

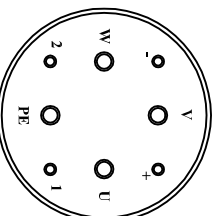
Potenza KW (S1)



VELOCITA'	RPM	15700	30000	45000
FREQUENZA	Hz	533	1000	1500
POTENZA (S1)	KW	8	8	8
COPPIA (S1)	Nm	5	2.5	1.7
TENSIONE	V	230	350	350
CORRENTE	A	29	19	18

- 1- Ingresso refrigerante motore (G1/8")
- 2- Uscita refrigerante motore (G1/8")
- 3- Connessione elettrica
- 3 Fasi motore - Terra
- Sonda termica (N°1 PTC 130)
- 4- Ingresso aria-olio cuscinetti anteriori (G1/8")
- 5- Ingresso aria-olio cuscinetti posteriori (G1/8")
- 6- Scarico olio cuscinetti (G1/8")
- 7- Ingresso aria filtrata per pressurizzazione (G1/8")

3



- V blu fase V
- W nero fase W
- U marrone fase U
- PE giallo-verde Terra
- 1 non connesso
- 2 non connesso
- + sonda termica PTC 130
- sonda termica PTC 130



Motore Asincrono: 4 poli
Concentricità albero 0.002mm

OGGETTO : PS RG-125-P

CLIENTE: PRECISA PROJECT

Foglio: 1/1 Dis. n° 3974-00

DATA : 28/01/2016