



IP 64

USE DRIED AIR:  
 ACCORDING TO DIRECTIVE ISO 8573-1  
 CLEANLINESS CLASS 2/4/3  
 SOLID PARTICLES: 1 micron/1PPM  
 HUMIDITY: DEW POINT 3°C  
 OIL: 1mg/m<sup>3</sup>  
 USE 5 micron FILTER +  
 0,1 micron min OIL SEPARATOR.

Power [kW]		3.7	Ins. Cl.	F	Protection		IP64	
Duty Cycle		S1	Base voltage Δ [V]		220	Base voltage Y [V]		380
Min speed [rpm]		6000	Absorb. Δ [A]		15.0	Absorb. Y [A]		8.7
Max speed [rpm]		18000	Max freq. [Hz]		300	Cool type		half key
Balancing according to ISO 1940 - G2.5 @ 18000 rpm			Balancing type			Cool type		full key
Tolleranze non quotate / unlisted tollerances: ±0.5mm Smussi non quotate / unlisted chamfers: ±0.5mm			Peso / weight		14.63 kg	date		29/12/2015
rev. n°		00	Emissione			signature		D. Bottarel
description			checked - date		S. Peñi - 29/12/2015	sostituisce il		
drawn - date		D. Bottarel - 29/12/2015	approved - date		S. Peñi - 29/12/2015	sostituisce il		
Title		5160-D-DB-P-ER32-PR-RH						
Customer		Catalogo						
Drawing code		COM51600252						
Drawing n°		2309						
scala		n.d.						
foglio / sheet		1 / 1						
A4		A4						

Il presente disegno è di proprietà esclusiva di Teknomotor S.r.l. La riproduzione totale e/o parziale e la divulgazione a terzi, senza nostro esplicito consenso scritto, verrà perseguito secondo i termini di legge in vigore.