

Data	Typ CM 150
Power (kW)	1,5
Speed (rpm)	955
Current (A)	3,50
Torque (Nm)	15,00
Power Factor (Cosφ)	0,75
Starting Value Current (IA/IN)	5,3
Starting Value Torque (MA/MN)	2,1
Breakdown Torque (MK/MN)	2,8
Moment of Inertia (kgm²)	0,0140
Motor Weight (kg)	22,5
Sound Pressure Level ( dB(A) )	50

Schutzvermerk beachten Protection Notice acc to <b>ISO 16016</b>		Allgemeintoleranzen ISO 2768 -sg		Werkstückkanten DIN 6784	
		Datum		Name	
-	---	Erstellt:	26.02.2020	I.T.	
-	---	Geprüft:	18.08.2020	I.T.	
-	---	Benennung: <b>Reinigungsstation mit Aussen-Motor</b>			
-	---	Gewicht: 117387.18			
Revision	Änderung	Datum	Name		



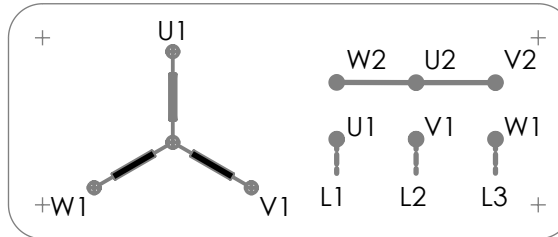
Zeichnungsnummer: <b>CS.1400.100</b>	A4
Maßstab: 1:8	DE
Blatt 1 von 2 Blättern	

Alle Angaben in mm Zeichnungen nicht maßstabsgerecht  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten !  
All dimensions in mm, Drawings not true to scale  
Errors and technical changes reserved !

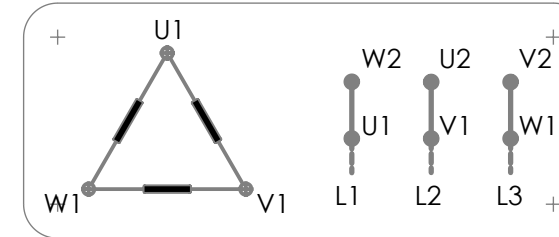
alle Rechte vorbehalten / all rights reserved

Data	Typ CM110	Typ CM 150
Power (kW)	1,10	1,5
Speed (rpm)	940	955
Current (A)	2,75	3,50
Torque (Nm)	11,20	15,00
Power Factor (Cosφ)	0,71	0,75
Starting Value Current (IA/IN)	5,0	5,3
Starting Value Torque (MA/MN)	2,2	2,1
Breakdown Torque (MK/MN)	2,7	2,8
Moment of Inertia (kgm²)	0,0048	0,0140
Motor Weight (kg)	17	22,5
Sound Pressure Level ( dB(A) )	46	50

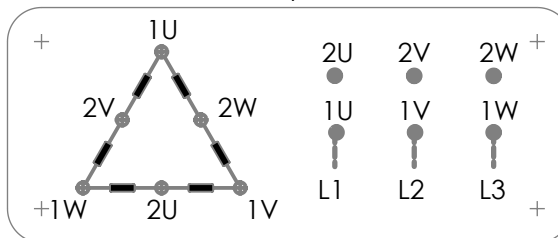
Star Connection



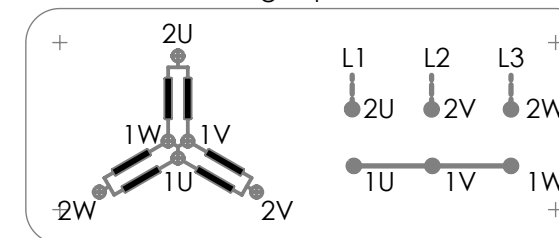
Delta Connection



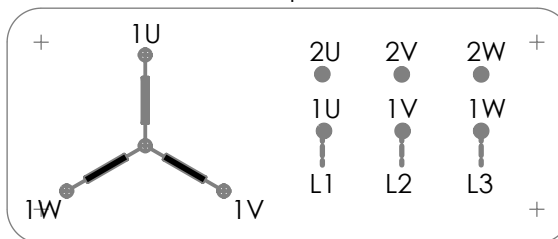
Low Speed



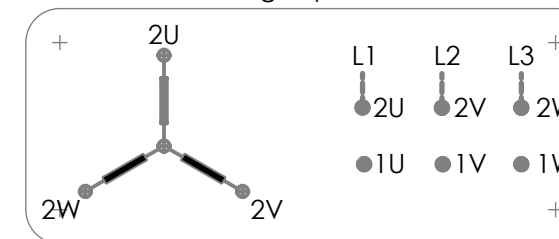
High Speed




Low Speed



High Speed



Schutzvermerk beachten Protection Notice acc to		<b>ISO 16016</b>		Allgemeintoleranzen ISO 2768 -sg		Werkstückkanten DIN 6784	
				Datum	Name		
-	---	--,---	-.---	Erstellt:	26.02.2020 I.T.		
-	---	--,---	-.---	Geprüft:	18.08.2020 I.T.		
-	---	--,---	-.---	Benennung:			
-	---	--,---	-.---	<b>Connetction Data</b>			
-	---	--,---	-.---	Gewicht:			



**InduTechnik**  
your solution, your advance

Zeichnungsnummer:  
**CS.1400.100**

Blatt 2 von 2 Blättern

Alle Angaben in mm Zeichnungen nicht maßstabsgerecht  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!  
All dimensions in mm, Drawings not true to scale  
Errors and technical changes reserved!