

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 (kgm ²)	0,0140
Motor Weight (kg)	22,5
Sound Pressure Level (dB(A))	50

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 !

Schutzvermerk beachten Protection Notice acc to		ISO 16016		Allgemeintoleranzen ISO 2768 -sg		Werkstückkanten DIN 6784	
				Datum	Name		
-	---	--,---	-.---	Erstellt:	26.02.2020	I.T.	
-	---	--,---	-.---	Geprüft:	18.08.2020	I.T.	
-	---	--,---	-.---	Benennung:			
-	---	--,---	-.---	Reinigungsstation mit Aussen-Motor			
-	---	--,---	-.---	Gewicht: 126802.34			
Revision	Änderung	Datum	Name				



InduTechnik
your solution, your advance

Zeichnungsnummer:

CS.1600.100

A4

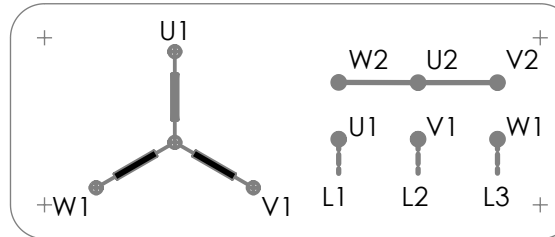
DE

Maßstab: 1:8

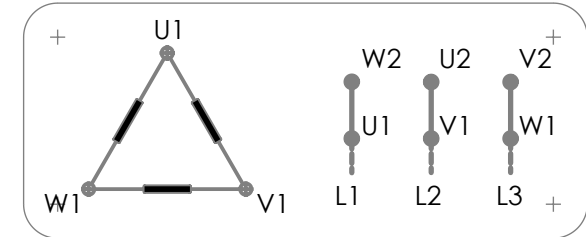
Blatt 1 von 2 Blättern

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

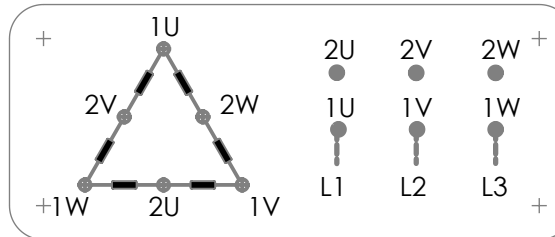
Star Connection



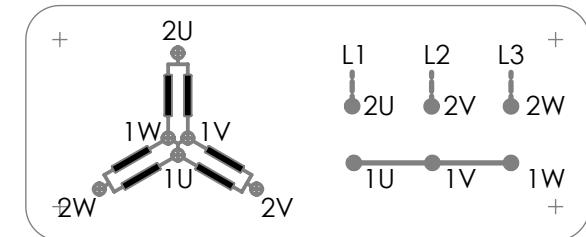
Delta Connection



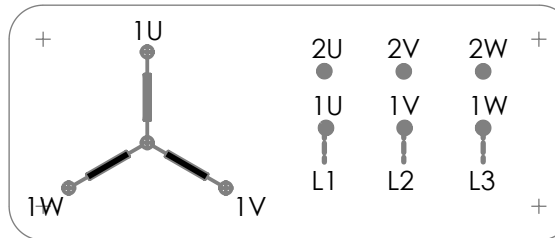
Low Speed



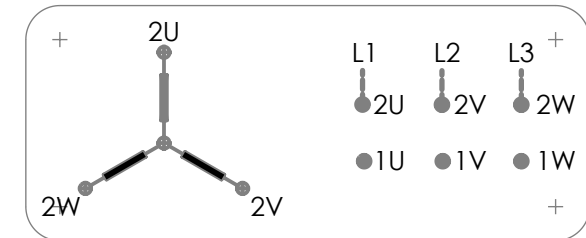
High Speed



Low Speed



High Speed



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



InduTechnik
your solution, your advance

Zeichnungsnummer:

CS.1600.100

A4

DE

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!