

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		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: 107937.35			
Revision	Änderung	Datum	Name				



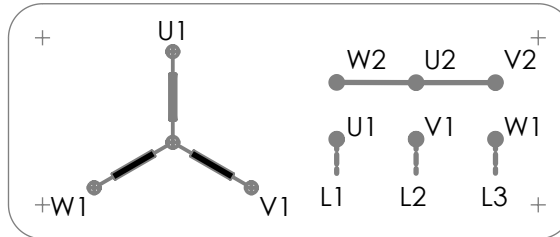
Alle Angaben in mm Zeichnungen nicht maßstabsgerecht
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten !
All dimensions in mm, Drawings not true to scale
Errors and technical changes reserved !

Zeichnungsnummer:	CS.1200.100	A4
Maßstab: 1:8		DE
Blatt 1 von 2 Blättern		

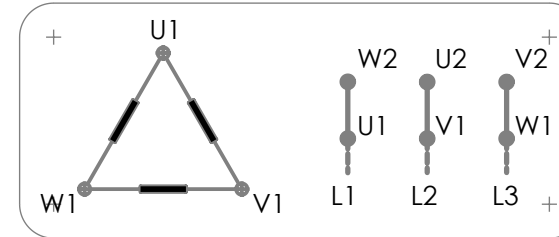
alle Rechte vorbehalten / all rights reserved

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 (kgm ²)	0,0048	0,0140
Motor Weight (kg)	17	22,5
Sound Pressure Level (dB(A))	46	50

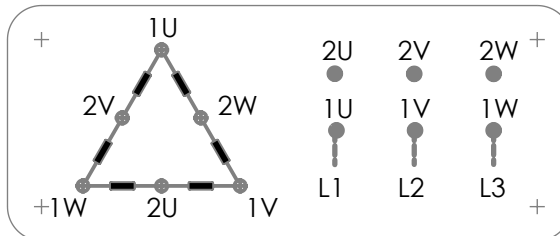
Star Connection



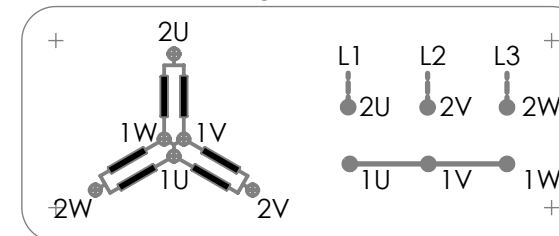
Delta Connection



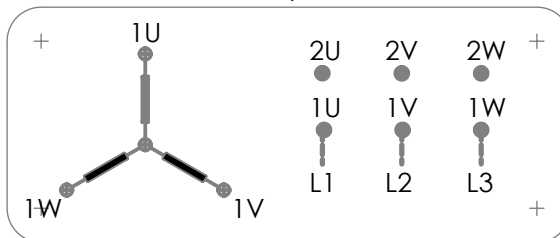
Low Speed



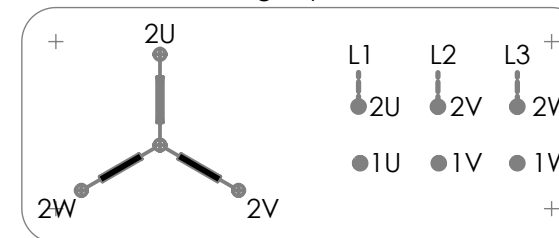
High Speed



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			
-	---	--,---	-.---				
Revision	Änderung	Datum	Name	Gewicht:		Zeichnungsnummer:	



InduTechnik
your solution, your advance

CS.1200.100

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!