

POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	GEWICHT	CS.1000.100/MENGE
1	CB.1000.100	CB.1000.100	5641.75	1
2	CM.0110.100		17000.00	1
3	UCP208	Stehlager		2
4	VC.0010.100 BG-3 110R	Halter 110 R	10762.43	1
5	VC.0010.100 BG-3	VC.0010.100 BG-3 Links	7487.78	1

Schutzvermerk beachten Protection Notice acc to		ISO 16016		Allgemeintoleranzen ISO 2768 -sg		Werkstückkanten DIN 6784	
				Datum	Name		
-	---	--_---	-.---	Erstellt:	26.02.2020	I.T.	
-	---	--_---	-.---	Geprüft:	02.11.2021	I.T.	
-	---	--_---	-.---	Benennung:			
-	---	--_---	-.---	Reinigungsstation mit Aussen-Motor			
-	---	--_---	-.---	Gewicht: 55627.52			
Revision	Änderung	Datum	Name				



InduTechnik
your solution, your advance

Zeichnungsnummer:

CS.1000.100

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!

1

2

Revision

Änderung

Datum

Name

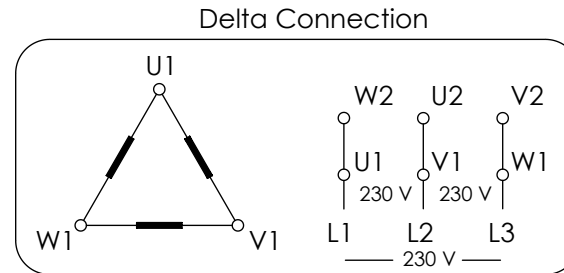
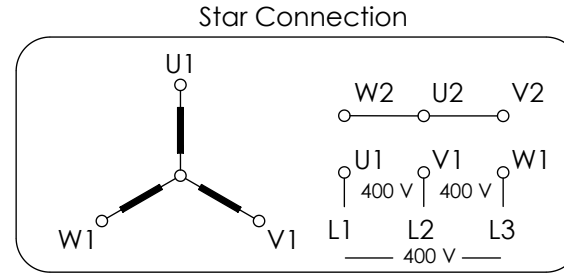
Gewicht: 55627.52

Maßstab:

1:8

Blatt 1 von 2 Blättern

Data	Typ CM110	Typ CM 150
Power (kW)	1,1	1,5
Speed (rpm)	945/1134	949/1138
Current (A)	4,67/2,69	6,25/3,59
Torque (Nm)	11,1	15,1
Power Factor (Cosφ)	0,73	0,73
Starting Value Current (IA/IN)	5,9	6
Starting Value Torque (MA/MN)	2,1	2,1
Breakdown Torque (MK/MN)	2,1	2,1
Moment of Inertia (kgm²)	0,0047	0,009
Motor Weight (kg)	18	29,5
Sound Pressure Level (dB(A))	IEC 60034-9	



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:	02.11.2021 I.T.
-	---	--,---	-,---	Benennung: Connetction Data	
-	---	--,---	-,---	Gewicht:	
Revision	Änderung	Datum	Name	Maßstab: 1:5	



InduTechnik
your solution, your advance

Zeichnungsnummer:

CS.1000.100

A4

DE

Blatt 2 von 2 Blättern