

POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	GEWICHT	CS.2000.100/MENGE
1	CB.2000.100	CB.2000.100	5641.75	1
2	CM.0150.100		22500.00	1
3	UCP208	Stehlager		2
4	VC.0010.100 BG-3 150R	Halter 150 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: 84470.25			
Revision	Änderung	Datum	Name				

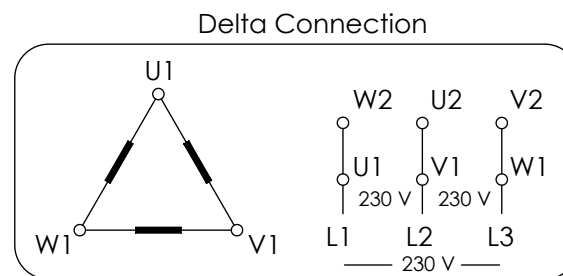
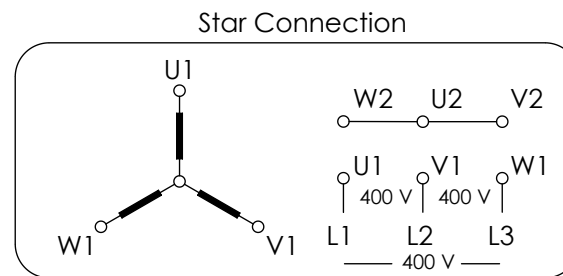


Alle Angaben in mm Zeichnungen nicht maßstabsgerecht
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten !
All dimensions in mm, Drawings not true to scale
Errors and technical changes reserved !

Zeichnungsnummer:		CS.2000.100	A4
			DE
Maßstab:	1:8	Blatt 1 von 2 Blättern	

alle Rechte vorbehalten / all rights reserved

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



InduTechnik
your solution, your advance

Zeichnungsnummer:

CS.2000.100

A4

DE

Maßstab: 1:5

Blatt 2 von 2 Blättern