

POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	GEWICHT	CS.1600.100/MENGE
1	CB.1600.100	CB.1600.100	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: 78262.78			
Revision	Änderung	Datum	Name				

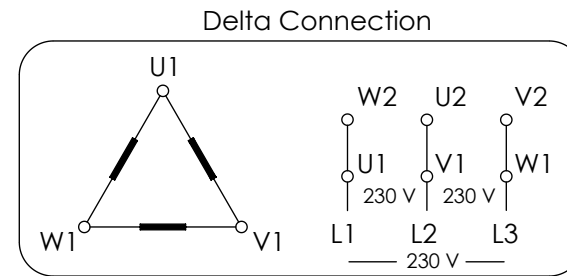
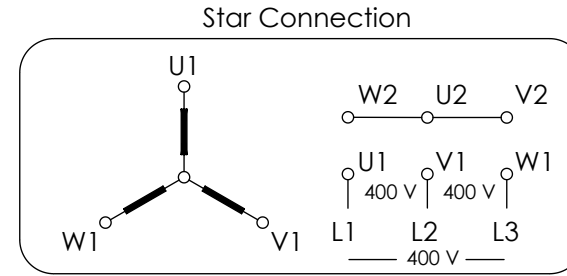


Alle Angaben in mm Zeichnungen nicht maßstabsgerecht
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten !
All dimensions in mm, Drawings not true to scale
Errors and technical changes reserved !

Zeichnungsnummer:		CS.1600.100	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 (Cos ϕ)	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 (kgm ²)	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.1600.100

A4

DE

Maßstab: 1:5

Blatt 2 von 2 Blättern