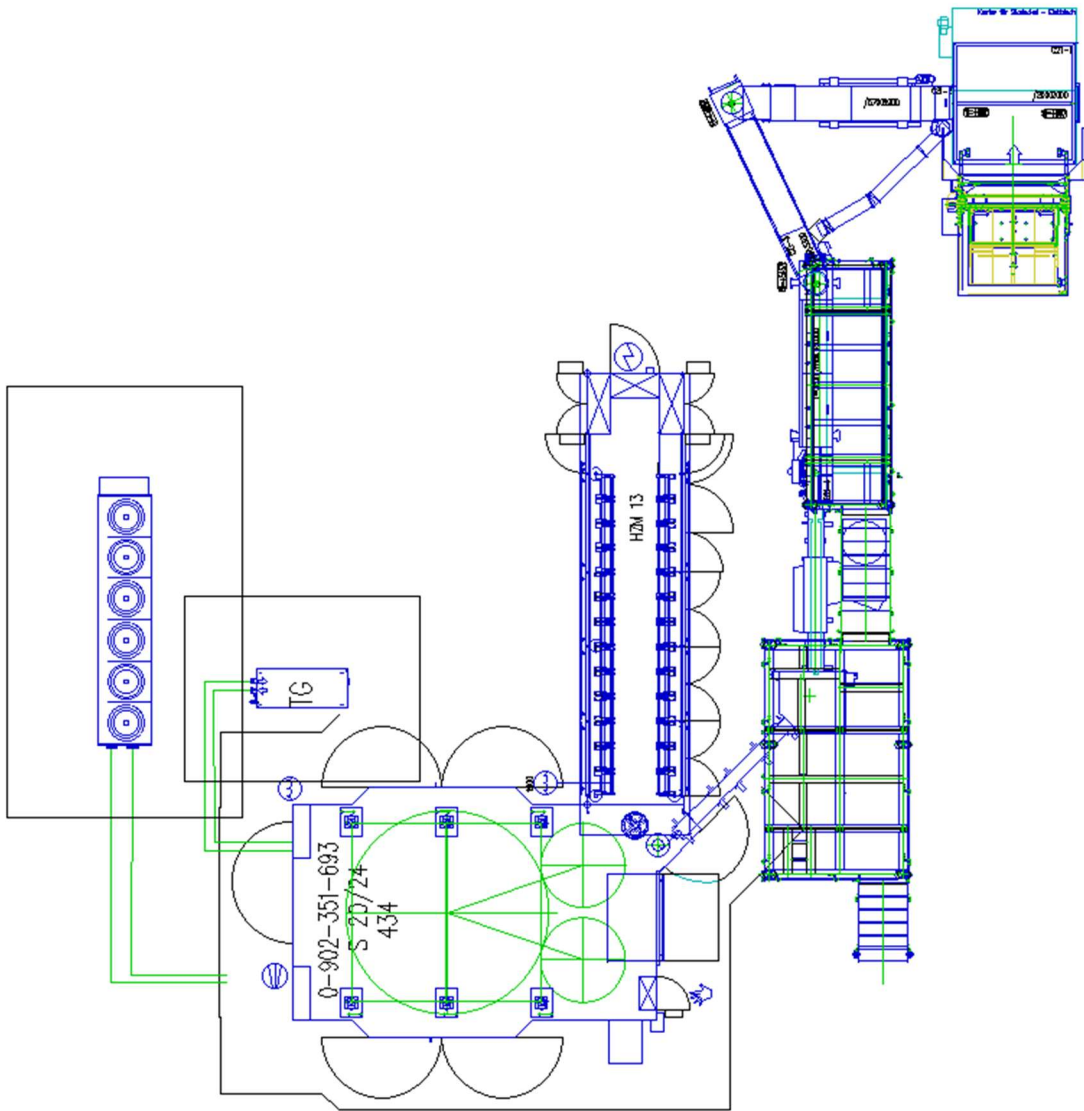



Contiform S24



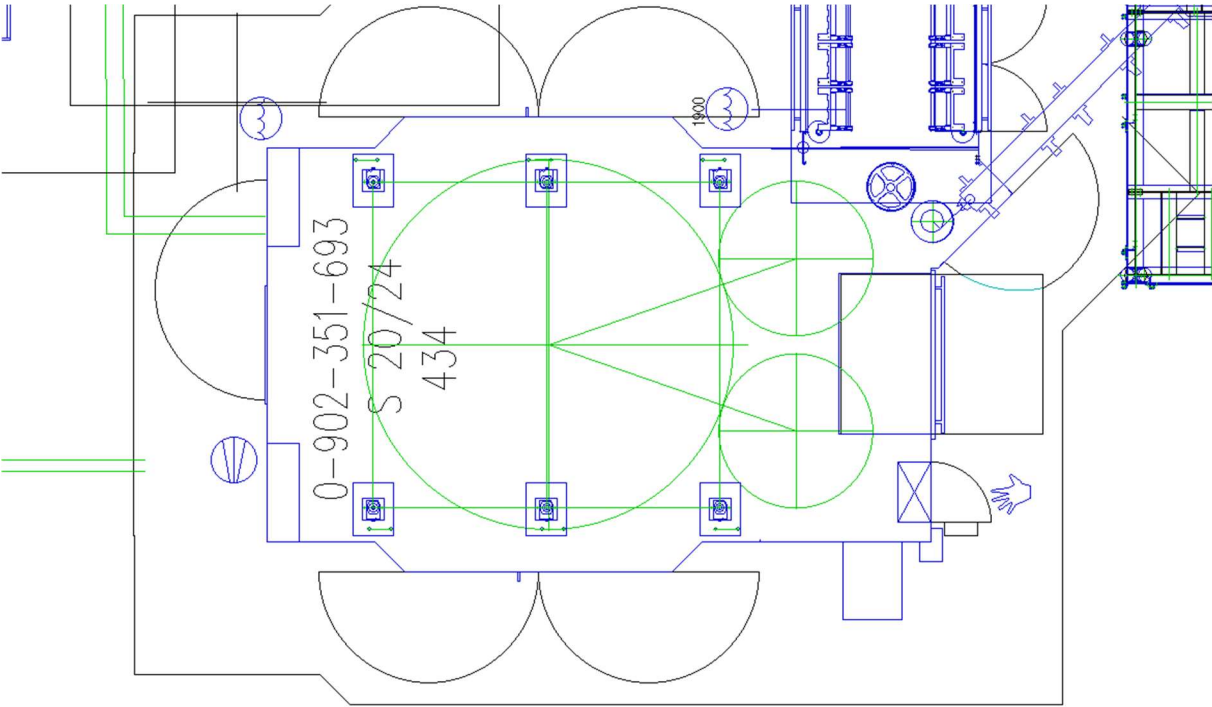




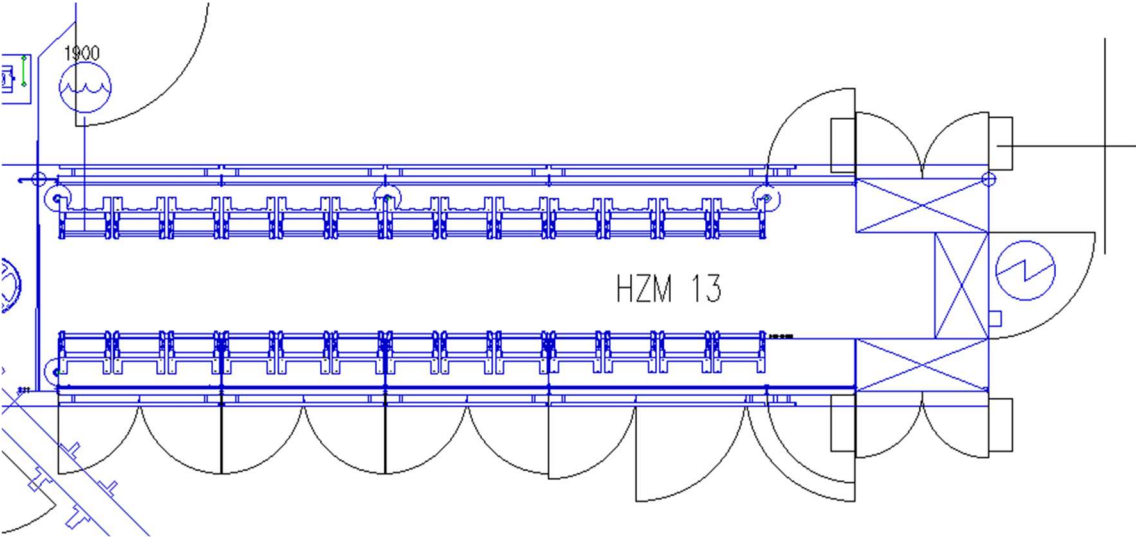
 **KRONES**
Krones AG, Werk Neutraubling
Böhmerwaldstraße 5
93073 Neutraubling - Germany

Année de fabrication	2011
No. de fabrication	K434100
Tension nominale	400 / 230 V
Type de courant et système	AC 3/N/PE
Fréquence de réseau	50 Hz
Courant de pleine charge Ib max.	624 A
Résistance aux courts-circuits	---
Dispositif de séparation du réseau	Icu 50 kA
Préfusible	630 A
No de schéma électrique	K434100-001

Blower: 6300mm x 3800mm x h 3400mm



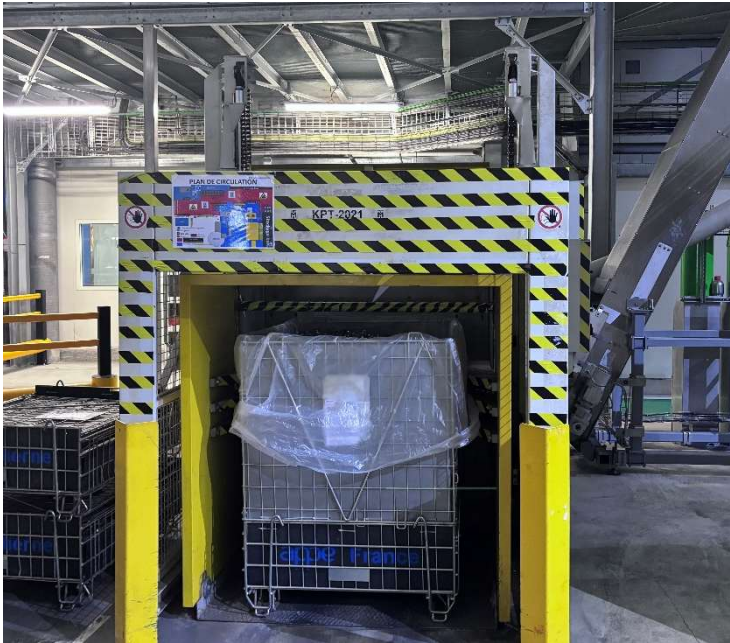
Hoffen: 2200mm x 8500mm x h 2600mm



Lift : 6000mm x 1000mm



Tilting device: 3200mm x 2800mm



Preform & Plateforme : 4200mmx 1800mm



Slide: 3500mm x 800mm



Bac : 2800mm x 2200mm



Chiler : 1200mm x 1200mm



gwk	
Gehäusenummer	
D-Code	
Hersteller (Hersteller / year of origin)	25.03.19 (1-12) 1-12
Produktionsnummer	123456789
Typenbezeichnung (Nennleistung / operating temperature)	AW1000 (1000 W)
Nennleistung (Nennleistung / operating temperature)	10 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	12 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	15 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	18 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	20 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	22 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	24 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	26 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	28 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	30 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	32 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	34 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	36 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	38 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	40 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	42 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	44 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	46 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	48 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	50 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	52 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	54 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	56 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	58 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	60 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	62 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	64 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	66 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	68 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	70 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	72 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	74 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	76 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	78 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	80 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	82 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	84 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	86 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	88 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	90 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	92 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	94 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	96 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	98 kW
Maximale Leistung (Nennleistung / operating temperature)	100 kW

compressed air dryer: 1800mm x 1000mm



Donaldson FILTRATION SOLUTIONS		ultratroc gmbh Drucklufttechnik Ochsenweg 73 D-24941 Flensburg Germany Tel.: +49 (0) 4 61 949-0 Fax.: +49 (0) 4 61 949-389 www.donaldson.com	
Model DHP 2700 A Ser.No. 114/21856/01		Type No. 884A Art.No. L088400000E6000	
Refrigerant R 134a / 12.0kg PS L 16bar PS H 20bar TS L 2°C TS H 120°C		Compressed Air PS 50bar TS L 2°C TS H 70°C	
Electric 400V3~50Hz 3,5kW 6,5A ≡ 20A ⚡ / IP 54		Wiring diagram no.: W08840000E6000 a	
Refrigerant Vessel V 17,0L PS 33bar TS 50°C Modul A1 Cat. II		Compressed Air Vessel V 2,99L PS 50bar TS 120°C Modul A Cat. I	
Refrigerant Tube DN 16mm PS 20bar TS 120°C Modul - Art.3(3)		Compressed Air Tube DN 80mm PS 50bar TS 120°C Modul A1 Cat. II	
Complete Unit PED 97/23/EC TS L 2°C TS H 50°C Fluid Grp. 2 Modul A1 Cat. II manufactured 10/11/11		CE 0045 PED 97/23/EC Certificate No. 072027833 Z 0684/2/H - 2011	
Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol. Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase			
Total Filtration Service Donaldson FILTRATION SOLUTIONS Tel: +49-46-90-77 www.donaldson.com		Donaldson FILTRATION SOLUTIONS Tel: +49-46-90-77 www.donaldson.com CONTIENT DES EFFET DE SERIE FLUORÉES Matière de base: R134a Matière: A1, A2 Composant: A1, A2 Matière: A1, A2	