

Titel: Produktbenämningar Korsström Product names Crossflow Produktbezeichnungen Kreuzstrom		Dok. Nr.: MSXXMSL08022000	Rev. Nr.: B
Utarbetad av: Magnus Ljung	Godkänd av: CNL	Datum: 2008-05-27	Sida: 1.

Name	H	A	0300	-	0600	-	030	-	1	A	00	-	1	-	0	-	0	-	0600
Description	1	2	3		4		5		6	7	8		9		10		11		12

Descr	Svenska	English	Deutsch
1	Egenskap H = Hög prestanda F = Låga tryckfall P = Höga tryckdifferenser Z = Aggressiv miljö	Platetype H = High performance F = Low pressure drop P = High pressuredifferences Z = Aggressive environment	Plattentype H = Hohe Leistung F = Geringe Druckfall P = Hohe Druckdifferenzen Z = Aggressive Milieu
2	Material A = Aluminium E = Epoxybelagd (Al) S = Rostfritt stål	Material A = Aluminium E = Epoxy-coated (Al) S = Stainless Steel	Material A = Aluminium E = Epoxid-beschichtet (Al) S = Edelstahl
3	Värmeväxlarstorlek (mm)	Heat exchanger size (mm)	Wärmetauschergrösse (mm)
4	Bredd (mm) växlare	Width (mm) exchanger	Breite (mm) Tauscher
5	Nominellt plattavstånd	Nominal platedistance	Nomineller Plattenabstand
6	List 1 = 45° 2 = 90° 4 = Borstprofil 6 = Annan profil	Profiletype 1 = 45° 2 = 90° 4 = Brush profile 6 = Other profiles	Leistenprofil 1 = 45° 2 = 90° 4 = Bürstprofil 6 = Andere Profile
7	Gavel A = Enkel gavel C = L-bockad gavel E = U-bockad gavel F = Annan gavel	Gable A = Plain gable C = L-shaped gable E = U-shaped gable F = Other gable	Tauscherseite A = Einfache Ausführung C = L-geformte Tauscherseite E = U-geformte Tauscherseite F = Andere Tauscherseite
8	Option OO = Standard produkt Annat = Se optionlista	Option OO = Standard product Otherwise = See optionlist	Option OO = Standard Produkt Übriges = Sehe Optionsliste
9	Tätning 2 = Silikonfri 6 = Annan tätning 7 = Silikon 200°C	Sealing 2 = Siliconefree 6 = Other sealing 7 = Silicone 200°C	Dichtung 2 = Silikonfrei 6 = Andere Dichtung 7 = Silikon 200°C

Titel: Produktbenämningar Korsström Product names Crossflow Produktbezeichnungen Kreuzstrom		Dok. Nr.: MSXXMLS08022000	Rev. Nr.: B
Utarbetad av: Magnus Ljung	Godkänd av: CNL	Datum: 2008-05-27	Sida: 2 (2)

Name	H	A	0300	-	0600	-	030	-	1	A	00	-	1	-	0	-	0	-	0600
Description	1	2	3		4		5		6	7	8		9		10		11		12

Descr	Svenska	English	Deutsch
10	Modulbyggnad 0 = Enmodulsväxlare 1 = Flermodulsväxlare / plattstorlek 2 = Flermodulsväxlare / bredd 3 = Flermodulsväxlare / plattstorlek och bredd	Moduleworks 0 = Singlemodule exchanger 1 = Multimodules exchanger / platesize 2 = Multimodules exchanger / width 3 = Multimodules exchanger / platesize and width	Modulbau 0 = Ein-Modultauscher 1 = Multi-Modultauscher / Plattengröße 2 = Multi-Modultauscher / Breite 3 = Multi-Modultauscher / Plattengröße und Breite
11	By-pass 0 = Utan Bypass 1 = Med Bypass 2 = Bypass och Spjäll 3 = Bypass & Bypass-spjäll 4 = Spjäll utan Bypass 5 = Bypass i mitten 6 = Bypass i mitten + spjäll 7 = Bypass och invändigt Bypassspjäll 9 = Bypass i mitten + Bypass spjäll A = Bypass och Spjäll + Cirkulationsspjäll B = Bypass i mitten och Spjäll + Cirkulationsspjäll	By-pass 0 = Without Bypass 1 = With Bypass 2 = Bypass and Damper 3 = Bypass and Bypass-damper 4 = Damper without Bypass 5 = Bypass in the middle 6 = Bypass in the middle + dampers 7 = Bypass and Internal Bypass damper 9 = Bypass in the middle + Bypass dampers A = Bypass and daper + Recirculation damper B = Bypass in the middle and damper + Recirculation damper	By-pass 0 = Ohne Bypass 1 = Mit Bypass 2 = Bypass und Klappen 3 = Bypass und Bypass-Klappen 4 = Klappen ohne Bypass 5 = Bypass in der Mitte 6 = Bypass in der Mitte + Klappen 7 = Bypass und Interne Bypassklappe 9 = Bypass in der Mitte + Bypass klappen A = Bypass und Klappe + Umluftklappe B = Bypass in der Mitte und Klappe + Umluftklappe
12	Totalbredd enhet	Totalwidth unit	Totalbreite Einheit

Titel: Produktbenämningar Spjäll Product names Dampers Produktbezeichnungen Klappen		Dok. Nr.: MSXXMLN07011101	Rev. Nr.: C
Utarbetad av: Michael Norberg	Godkänd av: CNL	Datum: 2007-10-10	Sida: 1.

Name	A	A	1096x0662	-	S	0300	-	L	B	S	050	-	0
Description	1	2	3	-	4	5	-	6	7	8	9	-	10

Descr	Svenska	English	Deutsch
1	Typ A = Arosio 100 mm S = Special D = Enligt ritning	Type A = Arosio 100 mm S = Special D = According to drawing	Type A = Arosio 100 mm S = Spezial D = Gemäss Zeichnung
2	Material A = Aluminium B = Målat G = Aluzink	Material A = Aluminium B = Painted G = Aluzinc	Material A = Aluminium B = Gemahlt G = Aluzink
3	Ytterdimensioner längd x bredd (mm)	Outer dimensions length x width (mm)	Äussere Dimensionen Länge x Höhe (mm)
4	Bypassstyp S = Sidobypass M = Mittbypass E = Bypassspjäll U = Utan bypass D = Dubbelbypass	Type of by-pass S = Bypass on the side M = Center bypass E = Bypass damper U = No bypass D = Double bypass	Bypassstyp S = Bypass auf der Seite M = Mittbypass E = Klappe nur über Bypass U = Ohne Bypass D = Doppelbypass
5	By-passmått (mm)	Bypass width (mm)	Bypass Breite
6	Bladens orientering (relaterat till hörnprofil) L = Längsgående T = Tvärgående	Damper blade orientation (related to corner profile) L = Lengthwise T = Crosswise	Klappen Blätter Orientierung (in Verhältnis zu den Eckprofilen) L = Längstgehend T = Querliegend
7	Axelns placering B = By-pass ände V = Värmeväxlarände U = Uppåt N = Nedåt	Damper shaft location B = Bypass side V = Heat exchanger side U = Upward N = Downward	Position vom Antriebsachs B = Bypass-Seitig V = Tauscher-Seitig U = Gegen Oben N = Gegen Unten
8	Axeltyp S = Kvadratisk R = Rund I = Ingen M = Motorhylla	Type of shaft S = Square R = Round I = No shaft M = Adapter for actuator	Typ vom Achs S = Viereckig R = Rund I = Ohne Achs M = Antriebskonsole
9	Axellängd utstick (mm)	Shaft extension (mm)	Vorspringende Achslänge (mm)
10	Cirkulationsspjäll placering 0 = Inget U = Uppåt N = Nedåt	Recirculation damper orientation 0 = No recirculation damper U = Upward N = Downward	Orientierung der Umluftklappe 0 = Ohne Umluftklappe U = Gegen Oben N = Gegen Unten

Titel: Produktbenämningar - Optionslista		Dok. Nr.: MSXXCNL07022601	Rev. Nr.:
Utarbetad av: Christian Lander	Godkänd av: RDG	Datum: 2007-02-26	Sida: 1.

**OPTION LISTA - Korsströmsvärmväxlare/
OPTION LIST - Cross flow heat exchangers/
OPTIONS LISTE - Kreuzstromwärmetauscher**

Name	Svenska	English	Deutsch
OO	Standard	Standard	Standard
CI	Enligt specialritning / produktionsbeskrivning	According special drawing / production description	Gemäß Sonderzeichnung / Produktionsbeschreibung
DA	Individuell täthetstestning med protokoll	Individuell tested tightness including testreport	Individuell Geprüft auf Dichtigkeit inklusive Protokoll
DB	Lackerat ramverk	Painted framework	Lackieretes Rahmwerk
DC	Lackförseglat lamellpaket	Closed plate cutting edges	Verschlossene Schnittfläche der Platten
DD	CI + DA	CI + DA	CI + DA
DE	CI + DB	CI + DB	CI + DB
DF	CI + DC	CI + DC	CI + DC
DG	DA + DB	DA + DB	DA + DB
DH	DA + DC	DA + DC	DA + DC
DI	DB + DC	DB + DC	DB + DC
DJ	CI + DA + DC	CI + DA + DC	CI + DA + DC
DK	CI + DB + DC	CI + DB + DC	CI + DB + DC
DL	DA + DB + DC	DA + DB + DC	DA + DB + DC
DM	CI + DA + DB	CI + DA + DB	CI + DA + DB
DN	CI + DA + DB + DC	CI + DA + DB + DC	CI + DA + DB + DC

Titel: Produktbenämningar Villaväxlare Product names Domestic Produktbezeichnungen Wohnungslüfter		Dok. Nr.: MSXXMSL08022001	Rev. Nr.: B
Utarbetad av: Magnus Ljung	Godkänd av: CNL	Datum: 2008-05-27	Sida: 1.

Name	H	A	0300	-	0600	-	030	-	1	A	00	-	1	-	0	-	0	-	0600
Description	1	2	3		4		5		6	7	8		9		10		11		12

Descr	Svenska	English	Deutsch
1	Egenskap R = Rombisk T = Tvåstegs L = Motström	Platetype R = Rhomboid hex T = Two step hex L = Counterflow	Plattentype R = Rhomische WT T = Zweistufen WT L = Gegenstrom
2	Material A = Aluminium E = Epoxybelagd (Al)	Material A = Aluminium E = Epoxy-coated (Al)	Material A = Aluminium E = Epoxid-beschichtet (Al)
3	Värmeväxlarstorlek (mm)	Heat exchanger size (mm)	Wärmetauschergrösse (mm)
4	Bredd (mm) växlare	Width (mm) exchanger	Breite (mm) Tauscher
5	Nominellt plattavstånd	Nominal platedistance	Nomineller Plattenabstand
6	List 1 = 45° 4 = Borstprofil 5 = Profiler till Model R 6 = Annan profil	Profiletype 1 = 45° 4 = Brush profile 5 = Profiles for Model R 6 = Other profiles	Leistenprofil 1 = 45° 4 = Bürsteprofil 5 = Profile für Model R 6 = Andere Profile
7	Gavel A = Enkel gavel C = L-bockad gavel F = Annan gavel	Gable A = Plain gable C = L-shaped gable F = Other gable	Tauscherseite A = Einfache Ausführung C = L-geformte Tauscherseite F = Andere Tauscherseite
8	Option OO = Standard produkt Annat = Se optionlista	Option OO = Standard product Otherwise = See optionlist	Option OO = Standard Produkt Übriges = Sehe Optionsliste
9	Tätning 2 = Silikonfri 6 = Annan tätning 7 = Silikon 200°C	Sealing 2 = Siliconefree 6 = Other sealing 7 = Silicone 200°C	Dichtung 2 = Silikonfrei 6 = Andere Dichtung 7 = Silikon 200°C
10	Modulbyggnad 0 = Enmodulsväxlare 2 = Flermodulsväxlare / bredd	Moduleworks 0 = Singlemodule exchanger 2 = Multimodules exchanger / width	Modulbau 0 = Ein-Modultauscher 2 = Multi-Modultauscher / Breite
11	By-pass 0 = Utan Bypass	By-pass 0 = Without Bypass	By-pass 0 = Ohne Bypass
12	Totalbredd enhet	Totalwidth unit	Totalbreite Einheit

Titel: Produktbenämningar Motström Product names Counterflow Produktbezeichnungen Gegenstrom		Dok. Nr.: MSXXCNL05121402	Rev. Nr.: B
Utarbetad av: Christian Lander	Godkänd av: ASJ	Datum: 2007-04-24	Sida: 1.

Name	M	A	0500X095	-	0600	-	030	-	2	A	00	-	2	-	0	-	0	-	0
Description	1	2	3		4		5		6	7	8		9		10		11		12

Descr	Svenska	English	Deutsch
1	Plåttyp M = Mönstrad platta / hög prestanda K = Flat plisserad plåt / extra smal design	Platetype M = Patterned plate / high performance K = Flat pleated plate / extra slim design	Plattentype M = Geprägte Platte / hohe Leistung K = Flache plissierte Platte / extra schmales Design
2	Material A = Aluminium E = Epoxy	Material A = Aluminum E = Epoxy	Material A = Aluminium E = Epoxid
3	Storlek mm (lxh)	Size (lxh) mm	Grösse (lxh) mm
4	Bredd mm	Width mm	Breite mm
5	Nominellt plattavstånd	Nominal platedistance	Nomineller Plattenabstand
6	Hörna 2 = 90°	Edge 2 = 90°	Ecke 2 = 90°
7	Gavel A = Enkel gavel	Gable A = Plain gable	Tauscherseite A = Einfache Ausführung
8	Option OO = standard produkt CI = enligt ritning	Option OO = standard product CI = as per drawing	Option OO = standard Produkt CI = gemäss Zeichnung
9	Tätning 1 = Silikon 150°C 2 = Silikonfri 6 = Annan tätning 7 = Silikon 200°C	Sealing 1 = Silicone 2 = Siliconefree 6 = Other sealing 7 = Silicone 200°C	Dichtung 1 = Silikon 150°C 2 = Silikonfrei 6 = Andere Dichtung 7 = Silikon 200°C
10	Modulbyggnad 0 = Enmodulsväxlare 4 = Växlare i flerfunktionshölje	Moduleworks 0 = Singlemodule exchanger 4 = Exchanger in multifunction casing	Modulbau 0 = Ein-Modultauscher 4 = Tauscher in Multifunktionsumhüllung
11	Luftströmskonfiguration 0 = L + L 1 = U + U 2 = L + U	Airflow configuration 0 = L + L 1 = U + U 2 = L + U	Luftstromskonfiguration 0 = L + L 1 = U + U 2 = L + U
12	Hölje 0 = Standard 1 = Enkelt 2 = Avancerat 3 = Standard v. 2	Casing 0 = Standard 1 = Simple 2 = Advanced 3 = Standard v. 2	Umhüllung 0 = Standard 1 = Einfache 2 = Qualifizierte 3 = Standard v. 2

Titel: Produktbenämningar Roterande VVX Product names Rotating HEX Produktbezeichnung Rotations-WT		Dok. Nr.: MSXXCNL05121403	Rev. Nr.: F
Utarbetad av: Michael Norberg	Godkänd av: CNL	Datum: 2010-04-14	Sida: 1.

Name	W	A	0600	V	-	200	-	020	-	2	OO	-	0	-	220
Description.	1	2	3	4		5		6		7	8		9		10

Descr	Svenska	English	Deutsch
1	Egenskap W = Roterande värmväxlare odelad V = Roterande värmväxlare segmenterad N = Roterande värmväxlare residential	Characteristic W = Rotating heat exchanger undivided V = Rotating heat exchanger segmented N = Rotating heat exchanger residential	Eigenschaft W = Rotationswärmetauscher ungeteilt V = Rotationswärmetauscher geteilt N = Rotationswärmetauscher residential
2	Material A = Aluminium E = Epoxy H = Hygrokopisk (doppad) K = Hybrid (kombi) D = Adsorption (silica gel) M = Adsorption (molecular sieve)	Material A = Aluminum E = Epoxy H = Hygroscopic (dipped) K = Hybrid (combi) D = Adsorption (silica gel) M = Adsorption (molecular sieve)	Material A = Aluminium E = Epoxid H = Hygrokopisch (getaucht) K = Hybrid (kombi) D = Adsorption (silica gel) M = Adsorption (molecular sieve)
3	Rotor Diameter	Rotor Diameter	Rotor Diameter
4	Hjulumontage H = Horisontell V = Vertikal	Rotor mounting H = Horizontal V = Vertical	Rotor Montage H = Horizontal V = Vertikal
5	Bandbredd	Band Width	Band Breite
6	Wellhöjd	Well height	Wellenhöhe
7	Navtyp 1 = Glidlager med axel 2 = Kullager med axel 4 = Kullager utan axel 5 = Fast axel utan lager	Type of nave 1 = Slide bearing with shaft 2 = Ball bearing with shaft 4 = Ball bearing without shaft 5 = Fixed shaft without bearing	Typ von Nabe 1 = Gleitlager mit Achs 2 = Kugellager mit Achs 4 = Kugellager ohne Achs 5 = Fester Achs ohne Lager
8	Option OO = Standard produkt CI = Enligt ritning EO = Slipade svetsfogar OL = Annan axellängd EL = EO+OL	Option OO = Standard product CI = According to drawing EO = Grinded weldings OL = Other shaft length EL = EO+OL	Option OO = Standard Produkt CI = Gemäss Zeichnung EO = Geschliffene Schweissnähte OL = Andere Achs Länge EL = EO+OL
9	Ekrar 0 = Ekrar 1 = Utan ekrar	Spokes 0 = With spokes 1 = Without spokes	Speichen 0 = Mit Speichen 1 = Ohne Speichen
10	Axel längd	Shaft length	Achs Länge

Titel: Produktbenämningar Roterande VVX i Hölje Product names Rotating HEX in Casing Produktbezeichnungen Rotations-WT Umhüllung		Dok. Nr.: MSXXCNL05121404	Rev. Nr.: F
Utarbetad av: Michael Norberg	Godkänd av: CNL	Datum: 2010-04-14	Sida: 1.

Name	B	A	0700x0700	-	0600	V	-	020	-	2	B	D	OO	-	1	A	R	0	-	0
Descr.	1	2	3		4	5		6		7	8	9	10		11	12	13	14		15

Descr	Svenska	English	Deutsch
1	Egenskap B = Roterande värmeväxlare	Characteristic B = Rotating heat exchanger	Eigenschaft B = Rotationswärmetauscher
2	Material A = Aluminium E = Epoxy H = Hygroskopisk (doppad) K = Hybrid (kombi) D = Adsorption (silica gel) M = Adsorption (molecular sieve)	Material A = Aluminum E = Epoxy H = Hygroscopic (dipped) K = Hybrid (combi) D = Adsorption (silica gel) M = Adsorption (molecular sieve)	Material A = Aluminium E = Epoxid H = Hygroskopisch (getaucht) K = Hybrid (kombi) D = Adsorption (silica gel) M = Adsorption (molecular sieve)
3	Höljedimension (BxH)	Casing dimensions (WxH)	Umhüllungdimension (BxH)
4	Rotordiameter	Rotor diameter	Rotor Diameter
5	Värmeväxlarmontering H = Horisontell V = Vertikal	Exchanger mounting H = Horizontal V = Vertical	Wärmetauschermontage H = Horizontal V = Vertikal
6	Wellhöjd	Well height	Wellenhöhe
7	Navtyp 2 = Kullager med axel	Type of nave 2 = Ball bearing with shaft	Typ von Nabe 2 = Kugellager mit Achse
8	Hölje B = Heltäckt hölje D = Enkelt hölje E = Heltäckt hölje med sidledes luftflöde G = Enkelt hölje sidledes H = Specialhölje	Casing B = All covered casing D = Simple casing E = All covered casing with airflow sidewise G = Simple casing with airflow sidewise H = Special casing	Umhüllung B = Voll abgedeckte Umhüllung D = Einfache Umhüllung E = Voll abgedeckte Umhüllung mit seitlich gehende Luftströme G = Einfache Umhüllung mit horizontal gehende Luftströme H = Sonderumhüllung
9	Renblåsningssektor 0 = Ingen renblåsning A = Framsida till höger resp. Framsida uppåt B = Framsida till vänster resp. Framsida nedåt C = Baksida till höger resp. Baksida uppåt D = Baksida till vänster resp. Baksida nedåt	Purge sector 0 = No purge sector A = Front side on the right resp. Front side upwards B = Front side on the left resp. Front side downwards C = Back side on the right resp. Back side upwards D = Back side on the left resp. Back side downwards	Spülkammer 0 = Kein Spülkammer A = Vorderseite rechts, bzw. Vorderseite gegen oben B = Vorderseite links, bzw. Vorderseite gegen unten C = Hinterseite rechts, bzw. Hinterseite gegen oben D = Hinterseite links, bzw. Hinterseite gegen unten

Specifikation

Titel: Produktbenämningar Roterande VVX i Hölje Product names Rotating HEX in Casing Produktbezeichnungen Rotations-WT Umhüllung		Dok. Nr.: MSXXCNL05121404	Rev. Nr.: F
Utarbetad av: Michael Norberg	Godkänd av: CNL	Datum: 2010-04-14	Sida: 2 (2)

Name	B	A	0700x0700	-	0600	V	-	020	-	2	B	D	OO	-	1	A	R	0	-	0
Descr.	1	2	3		4	5		6		7	8	9	10		11	12	13	14		15

10	Option OO = standard produkt DB = Lackerat ramverk CI = enligt ritning	Option OO = standard product DB = Painted framework CI = according to drawing	Option OO = standard Produkt DB = Laciertes Rahmwerk CI = gemäss Zeichnung
11	Drift 0 = Utan drivning 2 = EMS drivning & styrning 3 = EMS drivning & styrning med display 4 = Std. drivning & styrning 5 = Konstant driving Enfas inkl. kondensator 6 = Konstant driving 3 Fas 380V 7 = Konstant driving 3 Fas 230V	Drive 0 = No drive 2 = EMS Drive & Control 3 = EMS Drive & Control with display 4 = Std. Drive & Control 5 = Constant drive Single Phase, incl. condensator 6 = Constants drive 3 Phases, 380V 7 = Constants drive 3 Phases, 230V	Antrieb 0 = Ohne Antrieb 2 = EMS Antrieb & Steuerung 3 = EMS Antrieb & Steuerung mit Display 4 = Std. Antrieb & Steuerung 5 = Konstant Antrieb Einfach Fas, einbegriffen Kondensator 6 = Konstant Antrieb 3 Fasen, 380V 7 = Konstant Antrieb 3 Fasen, 230V
12	Motorplacering 0 = Ingen motor A = Golv, vänster sida B = Golv, höger sida C = Tak, höger sida D = Tak, vänster sida	Motor position 0 = No motor A = Floor, left side B = Floor, right side C = Roof, right side D = Roof, left side	Motor Position 0 = Kein Motor A = Boden, linke Seite B = Boden, rechte Seite C = Dach, linke Seite D = Dach, rechte Seite
13	Drivrem- & hjul 0 = Ingen drivning R = Rund drivrem V = Kilrem med lås P = Powerbelt	Belt and Pulley 0 = No drive R = Round drivebelt V = V-belt with lock P = Powerbelt	Antriebsrad- & Riemen 0 = Ohne Antrieb R = Rundriemen V = Keilriemen mit Verschluss P = Powerbelt
14	Rotationsvakt 0 = Ingen detektor I = Inklusive. detektor	Rotation Detector 0 = No detector I = with detector	Rotationsdetektor 0 = Ohne Detektor I = Mit Detektor
15	Ekrar 0 = Ekrar 1 = Utan ekrar	Spokes 0 = With spokes 1 = Without spokes	Speichen 0 = Mit Speichen 1 = Ohne Speichen

Titel: Produktbenämningar Roterande VVX i Delat hölje Product names Rotating HEX in Divided Casing Produktbezeichnungen Rotations-WT Geteiltes Umhüllung		Dok. Nr.: MSXXMLN09121400	Rev. Nr.:
Utarbetad av: Michael Norberg	Godkänd av: CNL	Datum: 2009-12-14	Sida: 1.

Name	Q	A	2950x2950	-	2700	V	-	020	-	6	D	C	OO	-	4	A	P	0	-	0
Descr.	1	2	3		4	5		6		7	8	9	10		11	12	13	14		15

Descr	Svenska	English	Deutsch
1	Egenskap Q = Roterande värmväxlare	Characteristic Q = Rotating heat exchanger	Eigenschaft Q = Rotationswärmetauscher
2	Material A = Aluminium E = Epoxy K = Hybrid D = Adsorption (silica gel) M = Adsorption (molecular sieve)	Material A = Aluminum E = Epoxy K = Hybrid D = Adsorption (silica gel) M = Adsorption (molecular sieve)	Material A = Aluminium E = Epoxid K = Hybrid D = Adsorption (silica gel) M = Adsorption (molecular sieve)
3	Höjljdimension (BxH)	Casing dimensions (WxH)	Umhüllungdimension (BxH)
4	Rotordiameter	Rotor diameter	Rotor Diameter
5	Värmväxlarmontering H = Horisontell V = Vertikal	Exchanger mounting H = Horizontal V = Vertical	Wärmetauschermontage H = Horizontal V = Vertikal
6	Wellhöjd	Well height	Wellenhöhe
7	Navtyp 2 = Kullager med axel 6 = Externa kullager	Type of nave 2 = Ball bearing with shaft 6 = External ball bearings	Typ von Nabe 2 = Kugellager mit Achse 6 = Externe Kugellager
8	Hölje B = Heltäckt hölje D = Enkelt hölje E = Heltäckt hölje med sidledes luftflöde G = Enkelt hölje sidledes H = Specialhölje I = Isolerat hölje K = Isolerat hölje med sidledes luftflöde	Casing B = All covered casing D = Simple casing E = All covered casing with airflow sidewise G = Simple casing with airflow sidewise H = Special casing I = Insulated casing K = Insulated casing with airflow sidewise	Umhüllung B = Voll abgedeckte Umhüllung D = Einfache Umhüllung E = Voll abgedeckte Umhüllung mit seitlich gehende Luftströme G = Einfache Umhüllung mit horizontal gehende Luftströme H = Sonderumhüllung I = Isolierte Umhüllung K = Isolierte Umhüllung mit seitlichgehende Luftströme

Name	Q	A	2950x2950	-	2700	V	-	020	-	6	D	C	OO	-	4	A	P	0	-	0
Descr.	1	2	3		4	5		6		7	8	9	10		11	12	13	14		15
9	Renblåsningssktor 0 = Ingen renblåsning A = Framsida till höger resp. Framsida uppåt B = Framsida till vänster resp. Framsida nedåt C = Baksida till höger resp. Baksida uppåt D = Baksida till vänster resp. Baksida nedåt					Purge sector 0 = No purge sector A = Front side on the right resp. Front side upwards B = Front side on the left resp. Front side downwards C = Back side on the right resp. Back side upwards D = Back side on the left resp. Back side downwards					Spühlkammer 0 = Kein Spühlkammer A = Vorderseite rechts, bzw. Vorderseite gegen oben B = Vorderseite links, bzw. Vorderseite gegen unten C = Hinterseite rechts, bzw. Hinterseite gegen oben D = Hinterseite links, bzw. Hinterseite gegen unten									
10	Option OO = standard produkt DB = Lackerat ramverk CI = enligt ritning					Option OO = standard product DB = Painted framework CI = according to drawing					Option OO = standard Produkt DB = Laciertes Rahmwerk CI = gemäss Zeichnung									
11	Drift 0 = Utan drivning 2 = EMS drivning & styrning 3 = EMS drivning & styrning med display 4 = Std. drivning & styrning 6 = Konstant driving 3 Fas 380V					Drive 0 = No drive 2 = EMS Drive & Control 3 = EMS Drive & Control with display 4 = Std. Drive & Control 6 = Constansat drive 3 Phase, 380V					Antrieb 0 = Ohne Antrieb 2 = EMS Antrieb & Steuerung 3 = EMS Antrieb & Steuerung mit Display 4 = Std. Antrieb & Steuerung 6 = Konstant Antrieb 3 Fasen, 380V									
12	Motorplacering 0 = Ingen motor A = Golv, vänster sida B = Golv, höger sida C = Tak, höger sida D = Tak, vänster sida					Motor position 0 = No motor A = Floor, left side B = Floor, right side C = Roof, right side D = Roof, left side					Motor Position 0 = Kein Motor A = Boden, linke Seite B = Boden, rechte Seite C = Dach, linke Seite D = Dach, rechte Seite									
13	Drivrem- & hjul 0 = Ingen drivning R = Rund drivrem V = Kilrem med lås P = Powerbelt					Belt and Pulley 0 = No drive R = Round drivebelt V = V-belt with lock P = Powerbelt					Antriebsrad- & Riemen 0 = Ohne Antrieb R = Rundriemen V = Keilriemen mit Verschluss P = Powerbelt									
14	Rotationsvakt 0 = Ingen detektor I = Inklusiv detektor					Rotation Detector 0 = No detector I = with detector					Rotationsdetektor 0 = Ohne Detektor I = Mit Detektor									
15	Sektionering/Ekrar 0 = Ekrar 1 = Utan ekrar 2 = sektionerat hjul m ekrar 3 = sektionerat hjul m ekrar + installation					Spokes 0 = With spokes 1 = Without spokes 2 = sectorized wheel w spokes 3 = sectorized wheel w spokes + installation					Speichen 0 = Mit Speichen 1 = Ohne Speichen 2 = Geteilte Rotor mit Speichen 3 = Geteilte Rotor mit Speichen + Installation									