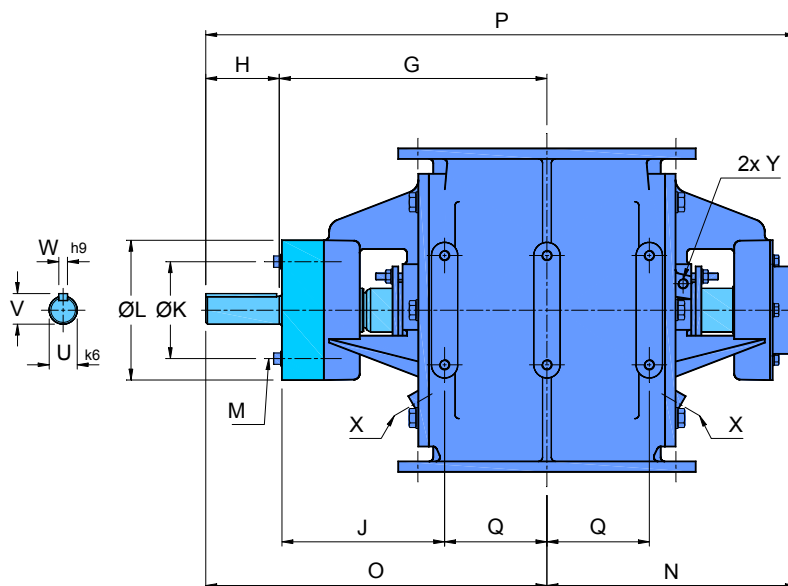


**Demontabele rotoruitvoering  
Rotor release execution  
Demontierbare Rotor Ausführung  
Execution du rotor à démontage**



Type HARD	Ltr/rev	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
150	2,5	150	240	285	12	8x Ø23	260	246	63	173	95	120	M6
175	5,5	175	270	315	12	8x Ø23	320	268	65	173	105	130	M6
200	10,5	200	295	340	12	8x Ø23	370	305	87	186	128	160	M8
250	19,0	250	350	395	15	12x Ø23	430	330	87	186	128	160	M8
300	34,0	300	400	445	16	12x Ø23	520	379	89	198	170	205	M10
350	58,0	350	460	505	21	16x Ø23	610	414	89	203	170	205	M10

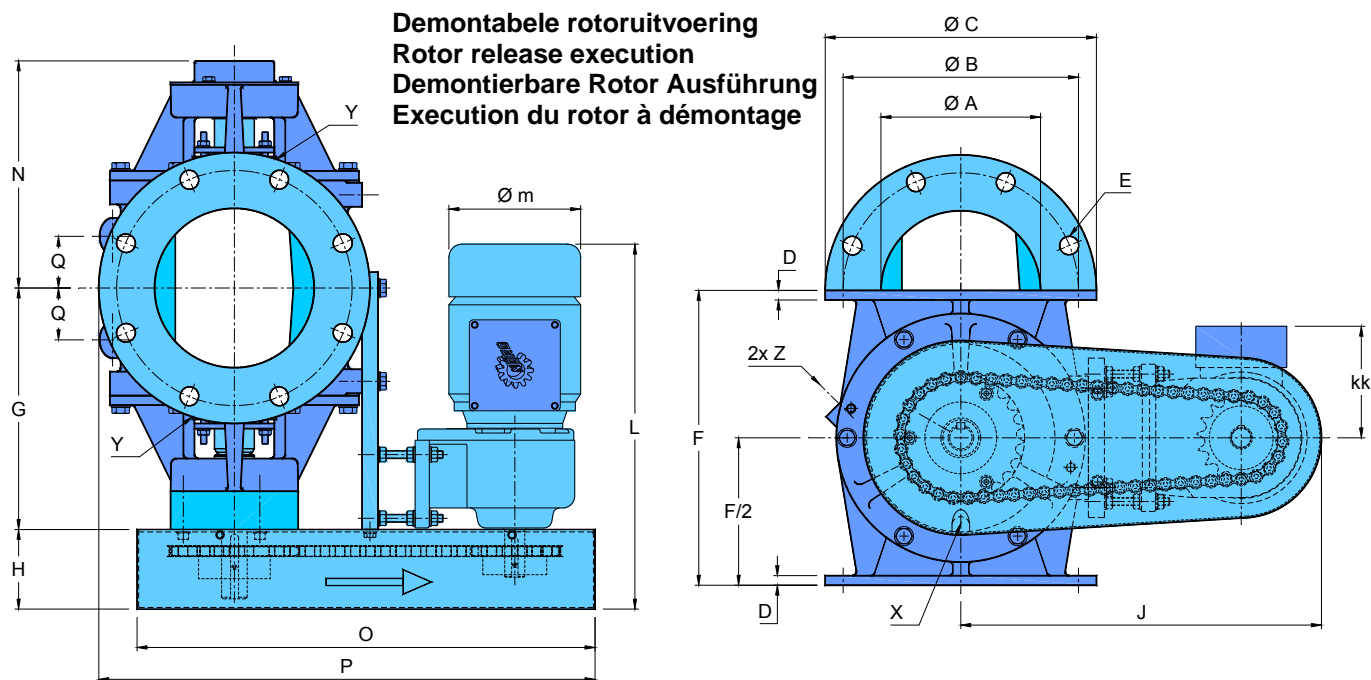
Type HARD	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X*	Y*	Z*	kg
150	228	309	537	73	100	110	4xM10	30	33	8	1/8"	1/4"	1/2"	44
175	250	333	583	95	100	130	6xM10	30	33	8	1/8"	1/4"	1/2"	63
200	285	392	677	117	125	160	6xM12	32	35	10	1/8"	1/4"	3/4"	107
250	310	417	727	142	125	190	6xM12	32	35	10	1/8"	1/4"	3/4"	150
300	365	468	833	180	125	225	6xM12	38	41	10	1/8"	1/4"	1"	228
350	400	503	903	210	125	270	6xM12	38	41	10	1/8"	1/4"	1 1/4"	330

**PN10:** Standaard flensboorpatroon – Standard drilling pattern - Standard Flanschanschluss- Plan de perçage standard  
 Afwijkende boorpatronen op aanvraag - Alternative flange drilling patterns on request  
 Andere Flanschanschlussmaße auf anfrage - Types spéciaux d'alésage de bride sur demande

\*Note Y: Standaard afgeplugd – Standard plugged - Standard Endverschlus– Bouchon a colerette std

Ref.tek.: 17130-102

\*Note Z/X: Standaard niet geboord - Standard not drilled - Standard nicht geborht - Standard pas percé



Standaard aandrijving / Standard drive / Standard Antrieb / Commande standard: Nord

Type HARD	A	B	C	D	E	F	G	N	Q	X*	Y*	Z*
150	150	240	285	12	8x Ø23	260	246	228	45	1/8"	1/4"	1/2"
175	175	270	315	12	8x Ø23	320	268	250	55	1/8"	1/4"	1/2"
200	200	295	340	12	8x Ø23	370	303	285	65	1/8"	1/4"	3/4"
250	250	350	395	15	12x Ø23	430	328	310	75	1/8"	1/4"	3/4"
300	300	400	445	16	12x Ø23	520	378	365	95	1/8"	1/4"	1"
350	350	460	505	21	16x Ø23	610	413	400	95	1/8"	1/4"	1 1/4"

Type HARD	Ltr/rev	kW	Nm	kg	H	J	kk	L	m	O	P
150	2,5	0,25	88	73	75	342	119	398	145	440	485
175	5,5	0,37	131	95	100	392	119	423	145	510	550
200	10,5	0,55	202	145	100	452	140	458	165	575	622
250	19,0	0,75	286	220	100	522	140	482	165	670	720
300	34,0	0,75	286	313	100	562	140	482	165	710	785
350	58,0	1,1	389	450	100	622	145	525	185	770	875

IP 55 / ISO F: Beschermings/Isolatie klasse – Protection/Insulation class – Schutzart/Isolationsklasse - Protection/Isolation  
230/400V-50Hz: Netspanning – Electrical supply – Betriebsspannung - Caractéristiques électriques

PN10: Standaard flensboorpatroon – Standard drilling pattern - Standard Flanschanschluss- Plan de perçage standard  
Afwijkende boorpatronen op aanvraag - Alternative flange drilling patterns on request  
Andere Flanschanschlussmaße auf anfrage - Types spéciaux d'alésage de bride sur demande

\*Note Y: Standaard afgeplugd – Standard plugged - Standard Endverschluß– Bouchon a colerette std

\*Note Z/X: Standaard niet geboord - Standard not drilled - Standard nicht gebohrt - Standard pas percé

Ref.tek.: 17130-104