

Type H-AR	Ltr/rev	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
150	2,5	150	240	285	12	8x Ø23	260	211	46	125	95	120	M6
175	5,5	175	270	315	12	8x Ø23	320	238	47	125	105	130	M6
200	10,5	200	295	340	12	8x Ø23	370	274	56	138	128	160	M8
250	19,0	250	350	395	15	12x Ø23	430	299	56	138	128	160	M8
300	34,0	300	400	445	16	12x Ø23	520	352	59	150	170	205	M10
350	58,0	350	460	505	21	16x Ø23	610	387	59	155	170	205	M10
400	85,5	400	515	565	23	16x Ø27	710	501	105	230	220	250	M10
500	125,0	500	620	670	25	20x Ø27	780	538	90	230	220	250	M10

Type H-AR	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X*	Y*	Z*	kg
150	228	257	485	73	100	110	4xM10	30	33	8	1/8"	1/4"	1/2"	44
175	250	285	535	95	100	130	6xM10	30	33	8	1/8"	1/4"	1/2"	63
200	285	330	615	117	125	160	6xM12	32	35	10	1/8"	1/4"	3/4"	107
250	310	355	665	142	125	190	6xM12	32	35	10	1/8"	1/4"	3/4"	150
300	365	411	776	180	125	225	6xM12	38	41	10	1/8"	1/4"	1"	228
350	400	446	846	210	125	270	6xM12	38	41	10	1/8"	1/4"	1 1/4"	330
400	513	606	1119	240	150	295	6xM16	50	53,5	14	1/8"	1/4"	1 1/4"	510
500	550	628	1178	281	175	355	6xM16	60	68	18	1/8"	1/4"	1 1/2"	790

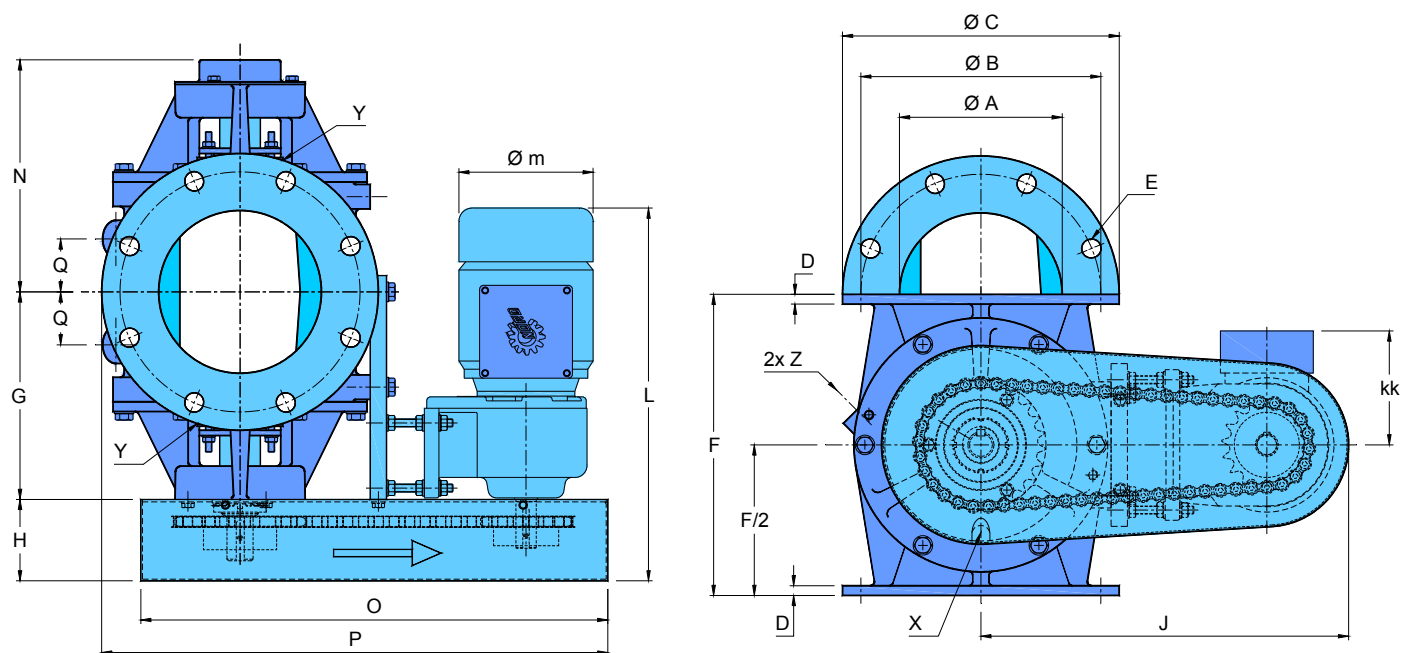
PN10: Standaard flensboorpatroon - Standard drilling pattern - Standard Flanschanschluss - Plan de perçage standard
 Afwijkende boorpatronen op aanvraag - Alternative flange drilling patterns on request
 Andere Flanschanschlussmaße auf anfrage - Types spéciaux d'alésage de bride sur demande

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

Ref.tek.:

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

17130-052



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

Type H-AR	A	B	C	D	E	F	G	N	Q	X*	Y*	Z*
150	150	240	285	12	8x Ø23	260	198	228	45	1/8"	1/4"	1/2"
175	175	270	315	12	8x Ø23	320	220	250	55	1/8"	1/4"	1/2"
200	200	295	340	12	8x Ø23	370	255	285	65	1/8"	1/4"	3/4"
250	250	350	395	15	12x Ø23	430	280	310	75	1/8"	1/4"	3/4"
300	300	400	445	16	12x Ø23	520	330	365	95	1/8"	1/4"	1"
350	350	460	505	21	16x Ø23	610	365	400	95	1/8"	1/4"	1 1/4"
400	400	515	565	23	16x Ø27	710	470	513	95	1/8"	1/4"	1 1/2"
500	500	620	670	25	20x Ø27	780	511	550	95	1/8"	1/4"	1 1/2"

Type H-AR	Ltr/rev	kW	Nm	kg	H	J	kk	L	m	O	P
150	2,5	0,25	100	75	75	342	110	460	132	440	485
175	5,5	0,37	150	95	100	392	125	500	139	510	550
200	10,5	0,55	200	145	100	452	145	608	156	575	622
250	19,0	0,75	300	220	100	522	145	620	156	670	720
300	34,0	0,75	400	315	100	562	155	660	179	710	785
350	58,0	1,1	500	450	100	622	155	680	179	770	875
400	85,5	1,5	600	600	120	667	158	754	197	844	982
500	125,0	2,2	700	950	120	737	165	775	203	940	1072

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

Ref.tek.:
17130-054

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