



Förderschnecke

- Rohrausführung
- Trogausführung

Förderschnecke -Rohrausführung

Maßblatt: 4-SN/R-91

Größe SN/R	ØA	B	C	D	E	Förderleist. l/h
100	108	100	-	135	510	1 200
160	168	130	230	170	550	6 000
200	219	150	230	200	560	9 000
250	273	180	230	225	560	18 000
315	324	210	230	250	600	30 000
350	368	230	250	270	600	50 000
400	419	150	300	300	600	80 000
500	521	300	300	350	710*	125 000
600	622	350	350	400	760*	230 000

Förderschnecke -Trogausführung

Maßblatt: 4-SN/T-91

Größe SN/T	ØA	B	C	D	E	F	G	Förderleist. l/h
160	168	130	230	170	550	179	244	6 000
200	219	150	230	200	560	235	319	9 000
250	273	180	230	225	560	285	369	18 000
315	324	210	230	250	600	336	419	30 000
350	368	230	250	270	600	368	449	50 000
400	419	250	300	300	600	432	540	80 000
500	521	300	300	350	710*	532	640	125 000
600	622	350	350	400	760*	629	744	230 000

KW	X	Y
0,55	870	330
0,75	910	370
1,1	965	430
1,5	1055	510
2,2	1105	580
3,0	1145	610

KW	X	Y
4,0	1230	700
5,5	1270	740
7,5	1310*	740
9,2	1400*	770
11,0	1400*	770
15,0	1700*	840

Die mit* gekennzeichneten Maße beziehen sich auf den Einlauf □ 500.

Die Leistungsangaben gelten bei horizontaler Anordnung der Schnecke bei 70 min⁻¹.

Durch Veränderung der Drehzahl kann die Förderleistung den Erfordernissen angepasst werden.

Die erforderliche Motorleistung richtet sich nach Beschaffenheit des Fördergutes sowie Anordnung und Länge der Schnecke.