

WKA FELSENTUNNEL - RECHENANLAGE 12 mm LICHTER STABABSTAND

Rechenanlage - VERTIKAL 12 mm - TURBINE 1,30 m3/s = Q20											
Nr.	Bezeichnung	Durchfluss m3/s	Rechenbreite m	Rechenstablänge m	Stabbreite in mm	Stababstand lichte in mm	v-Entlang Stabachse m/s	Bruttorechenfläche m2	Nettorechenfläche m2	verbaute Fläche in m2	Verbauungsgrad (-)
1	Rechenfeld hydraulisch günstiges Profil Formbeiwert < 1,0	1,30	3,25	6,00	8,0	12	0,07	19,50	11,70	7,80	0,40
Rechenanlage - VERTIKAL 12 mm - TURBINE 4,0 m3/s = MQ/Q210											
Nr.	Bezeichnung	Durchfluss m3/s	Rechenbreite m	Rechenstablänge m	Stabbreite in mm	Stababstand lichte in mm	v-Entlang Stabachse m/s	Bruttorechenfläche m2	Nettorechenfläche m2	verbaute Fläche in m2	Verbauungsgrad (-)
1	Rechenfeld hydraulisch günstiges Profil Formbeiwert < 1,0	4,00	3,25	6,00	8,0	12	0,21	19,50	11,70	7,80	0,40
Rechenanlage - VERTIKAL 12 mm - TURBINE 6,50 m3/s Volllastbetrieb (Q320)											
Nr.	Bezeichnung	Durchfluss m3/s	Rechenbreite m	Rechenstablänge m	Stabbreite in mm	Stababstand lichte in mm	v-Entlang Stabachse m/s	Bruttorechenfläche m2	Nettorechenfläche m2	verbaute Fläche in m2	Verbauungsgrad (-)
1	Rechenfeld hydraulisch günstiges Profil Formbeiwert < 1,0	6,50	3,25	6,00	8,0	12	0,33	19,50	11,70	7,80	0,40

[illegible]