



Elektropumpe (330)
KSB
Fabr.-Nr. Etenorm FXV 80-65-250
VGS-Nr. P 413012
Coul 2.353,33 l/min.
Förderhöhe 20 m
Drehzahl 2.880 1/min.
O-Laufrad 247 mm
Leistung 35 kW
Saugsutzen DN80
Drucksutzen DN65

WF03
Geschoss OG3
BGK OH1
Parameter Decke
Gruppe 01
Wirkfläche tats. 120 m²
WBA 5,00 mm/min
SPR Schutzfläche max. 7,06 m²
SPR Abstand max. 4,00 m
SPR Anzahl 14 / 3 St.
SPR k-Faktor 40 / 80
Mindestdruck 2,50 / 3,00 bar

WF04
Geschoss OG3
BGK OH1
Parameter Decke
Gruppe 01
Wirkfläche tats. 120 m²
WBA 5,00 mm/min
SPR Schutzfläche max. 6,32 m²
SPR Abstand max. 4,00 m
SPR Anzahl 15 / 4 St.
SPR k-Faktor 40 / 80
Mindestdruck 2,50 / 3,00 bar

WF02
Geschoss EG
BGK OH1
Parameter Decke
Gruppe 01
Wirkfläche tats. 120 m²
WBA 5,00 mm/min
SPR Schutzfläche max. 7,06 m²
SPR Abstand max. 4,00 m
SPR Anzahl 13 / 4 St.
SPR k-Faktor 40 / 80
Mindestdruck 2,50 / 3,00 bar

WF01
Geschoss EG
BGK OH
Parameter Decke
Gruppe 01
Wirkfläche tats. 120 m²
WBA 5,00 mm/min
SPR Schutzfläche max. 7,06 m²
SPR Abstand max. 4,00 m
SPR Anzahl 14 / 3 St.
SPR k-Faktor 40 / 80
Mindestdruck 2,50 / 3,00 bar

Auftraggeber	Bauvorhaben
Stadt Elmshorn	Rathaus Elmshorn
Schulstraße 15-17	Schulstraße 15-17
25335 Elmshorn	25335 Elmshorn

WIG

Wittmaack Ingenieurgesellschaft mbH
Flamweg 125 25335 Elmshorn
Telefon: 040 - 228 20 66 10, Telefax: 040 - 228 20 66 19

01	Anpassungen durch Fallpunkt Hauptleitung 1.OG - EG	30.10.2025	H.H.
Index	Änderungen	geändert am	geändert von

Blatt: 1	Projekt: 2021
Größe: 841 x 753	Rathaus Elmshorn
Urspr.	Zeichnung: Isometrie
Datei: Rathaus-Elmshorn	
Stand: LPH 5	
Datum: 08.11.2024	Name: H.H.
Bearb.: 08.11.2024	Gepr.: A.W.
Gewerk: Sprinkler	Maßstab: —
RHE-5-BR-XX-000-0000-01-p-	
Isometrie_Gesamt	