
Scheda tecnica

Trituratore UNTHA QR 1400 1 x 55 kW



QR 1400 (Symbolfoto)

Trituratore stazionario monorotore

Produttore:	UNTHA
Modello:	QR1400
Anno costruzione:	2017
Ore lavoro:	
Unità d'azionamento	
Sistema di azionamento:	azionamento attraverso cinghia con riduttore planetario a 2 stadi, integrato nel rotore (senza mozzo rotore)
Potenza:	1 x 55 kW
Classe IE (50 Hz):	IE3
Tensione:	400 V, 50 Hz
Sistema di taglio	
Lunghezza rotore:	1.400 mm
Rotore Ø:	450 mm
Numero file coltelli:	2
Numero coltelli:	76
Dimensione coltelli:	34 x 34 mm
Griglia forata:	Ø 30 mm
Numero giri a 50 Hz	
Alberi principali:	ca. 97 U/min ⁻¹
Dimensioni e peso	
Apertura sistema di taglio:	1.400 x 1.800 mm
Dimensioni macchina:	2.190 x 2.150 x 2.400 mm
Peso complessivo:	ca. 5.600 kg
Pilotaggio	
Tipo pilotaggio:	Siemens SIMATIC S7-1200 / CPU1214
Tipo quadro elettrico:	RITTAL
Interruttore automatico necessario:	140 Ampere
Diametro cavi raccomandato:	min. 4 x 45 mm ²
Lunghezza massima dei cavi:	20 m
Tramoggia per QR1400	
Descrizione	
Per trituratore:	QR1400
Esecuzione:	in solida struttura in acciaio saldato, su 3 lati
Altezza:	circa 1500 mm



Foto simbolica – Tramoggia speciale con bandelle antipolvere