

Pressa idraulica a doppia colonna G+K HVZ 80/S PR2497, usata



Produttore :

G+K

Codice prodotto:

PR2497

Description

Doppia colonna idraulicaPress

Produttore

G+K

Doppia colonna idraulicaPress

Tipo	HVZ 80/S
Design	Idraulico
Anno di produzione	2023

Dati tecnici

Forza di compressione	max. 800 kN
Corsa del martinetto	max. 800 mm
Altezza di installazione	900 mm
Superficie del tavolo (larghezza x profondità)	1000 x 1000 mm
Superficie dello stantuffo (larghezza x profondità)	1000 x 1000 mm
Diametro del foro dello stantuffo (H7)	50 mm
Scanalature a T H 12 DIN 650	18 mm
Altezza del tavolo dal pavimento	900 mm
Distanza dal montante anteriore	1050 mm
Passaggio laterale della colonna	per disposizione
Velocità di traslazione rapida	Variabile in continuo fino a 300 mm/sec. o 300 mm/sec.
Velocità di lavoro	variabile in continuo fino a max. 36 mm/sec. a metà del carico nominale fino a max. 18 mm/sec. a pieno carico nominale
Colore	grigio chiaro RAL 7035
Verniciatura speciale	a un costo aggiuntivo
Tensione di funzionamento e di controllo	400/230 V, 50 Hz

Forza nominale regolabile finemente da 160 a 800 kN Smorzamento dell'impatto di taglio nella parte inferiore, fino a 15 mm prima del punto morto inferiore. Regolabile tra 100 mm e 300 mm dello slittone sopra il piano del tavolo Carico eccentrico solo in combinazione con la compensazione idraulica parallela

Tempo di consegna

immediatamente

Prezzo

su richiesta



