

DATI TECNICI

gabbiani p 75

GENERALI

Sporgenza lama mm 70
Altezza piano di lavoro mm 950
N. Pinze di serie 5
N. Pinze totale per versione 33/38/43 9 / 10 / 10

DIMENSIONI DI TAGLIO

Versione 43 (opt) mm 4300x4300

VELOCITA' DEGLI ASSI

Velocità variabile carro portalamme m/min 6 – 60
Velocità variabile spintore m/min 60

LAMA PRINCIPALE

Potenza motore (S6 -40%) - 50hz (avviamento stella/triangolo)
kW (Hp) 7 (9,5)
Velocità rotazione – 50 hz g/min 4600
Diametro lama mm 320
Diametro albero lama mm 80

LAMA INCISORE

Potenza motore (S6 -40%) - 50hz kW (Hp) 1,3 (1,7)
Velocità rotazione – 50 hz g/min 6300
Diametro lama incisore mm 160
Diametro albero lama incisore mm 55

INSTALLAZIONE

Potenza installata Kw 12÷15
Vtaggio macchina base Euro tensione (400 V / 50 hz)
Consumo aria compressa NL/min 300
Pressione richiesta alimentazione macchina bar 7
Aria aspirata m3/h 2190
Velocità aspirazione m/sec 20
Diametro bocche aspirazione mm 3x120