



BETA 435

BETA 550

- programovacia dotyková obrazovka UPF-107
- mosadzná pracovná doska s T-drážkami
- výkon 680 až 1 020 kVA
- tlaková nádrž 25 litrov
- dvojrúčne ovládanie a tlačítko núdzového vypnutia
- hydraulicky nastaviteľná výška pracovnej dosky

PRÍSLUŠENSTVO NA OBJEDNÁVKU

- max. vzdialenosť medzi platňami 550 mm (len Beta 435)
- proporcionálny ventil
- prietokomer na chladiacu kvapalinu
- bezpečnostné pneumatiké dvere so zdvihom 800 mm
- bezpečnostná svetelná clona s rozlíšením 30 mm alebo 14 mm
- medená pracovná doska

TECHNICKÉ ÚDAJE

BETA 435

BETA 550

- napájanie 400 V (50 Hz) 400 V (50 Hz)
- rozmer pracovnej dosky 250 × 250 mm 320 × 250 mm
- počet drážok v pracovnej doske 3 4
- min/max vzdialenosť dosiek 140 – 450 mm 140 – 500 mm

TECHNICKÉ ÚDAJE		B4121	B4261	B5111	B5131
Menovitý výkon pri 50 %	kVA	4×170	4×170	6×170	6×170
Zváracie ovládanie	—	MFC-3000 + obrazovka UPF-107			
Zváracia frekvencia	Hz	1 000			
Vyloženie pracovnej dosky DIN	mm	250	300	300	300
Prítlačná sila (6 bar)	daN	3 600	2×3 600	4 000	2×3 600
Max. krátkodobý prúd (5 cyk.) *	kA	110	110	180	180
Max. zvärací prúd (5 cyk.) *	kA	110	110	180	180
Najvyšší zvärací výkon **	kVA	160	160	270	270
Istenie **	A	420	420	680	680
Prierez sieťového kábla **	mm ²	2×120	2×120	3×120	3×120
Sekundárne napätie	V	10	10	10	10
Zdvih valca	mm	120	120	150	150
Potrebný prietok	l/h	1 200	1 200	2 800	2 800
Rozmery (š × v × h)	mm	650 × 2 310 × 1 650	720 × 2 310 × 1 650	800 × 2 410 × 2 050	1 050 × 2 410 × 2 150
Hmotnosť	kg	1 050	1 220	1 900	2 400

* Hodnoty pre sekundárny okruh so vzdialenosťou medzi doskami 200 mm a zdvihom 100 mm.

** Hodnoty pre max. zvärací prúd pri pracovnom cykle 4 % a poklese sieťového napätia < 3 % so sieťovým káblom do 30 m.