

Booreenheid B100/140

met olieremcilinder
riem aangedreven

Aandrijving	draaistroommotor, riemgedreven
Vermogen	naar keuze 1.1 kW - 2.2 kW, 220-240/380-415 V – 50Hz
Toerental	bij 1.1 kW, 330 - 2600 omw./min. bij 1.5kW, 500 - 3600 omw./min. bij 2.2 kW, 1000 - 6000 omw./min.
Voedingsslag	pneumatisch, maximaal 140 mm met olieremcilinder
Voedingsdruk	4000 N bij 6 bar
Capaciteit	Ø 20 mm in St 50
Opname	spantangopname 3.0 – 20.0 mm
Gewicht	ca. 50 kg
Bevestiging	4 x M8 (zie tekening)
Toebehoren	eindsignalering, retourmelding, instelbare ijlgang/ voedingsgang,
Toepassing	boren van metaal, hout en kunststof