

## Booreenheid B060 - meerspilig

met olieremcilinder  
riem aangedreven

Aandrijving	draaistroommotor, riemgedreven
Vermogen	naar keuze 1.1 kW of 2.2 kW, 220-240/380-415 V – 50Hz
Toerental	bij 0.75 kW, 540 - 5000 omw./min. bij 1.1 kW, 833 - 5000 omw./min. bij 2.2 kW, 1550 - 5000 omw./min.
Voedingsslag	pneumatisch, maximaal 125 mm
Voedingsdruk	1120 N bij 6 bar 1490 N bij 8 bar
Capaciteit	Ø 12 mm in St 50
Opname	UNF ½" x 20 voor boorkop, spantangopname max. 16.0 mm of meenemer voor meerspilige boorkop
Gewicht	ca. 58 kg
Bevestiging	4 x M8/ pasrand dia. 60 mm neus eenheid of opname neus en cilinderzijde 4 x M8 (zie tekening)
Toebehoren	eindsignalering, retourmelding, pneumatisch ventiel ijlgang/ voedingsgang, revolveraanslag, meerspilige boorkoppen, tastinrichting
Toepassing	boren van metaal, hout en kunststof