

Borrenhet BPR3P



- Elmotordriven spindelrotation
- Hydropneumatisk matning
- Borrkapacitet Ø10 mm i oleg. stål

BESKRIVNING

Automatisk borrenhet serie BPR3P har elmotordriven spindelrotation och hydropneumatisk matning. Spindelrotationen överförs från motorn via tandremväxel vilket gör det enkelt att skifta varvtal. Arbetsmatningshastigheten regleras via en oljebromscylinder. Enheten kan även förses med ett flerspindeligt borrhuvud.

TEKNISKA DATA

Borrkapacitet:	Ca Ø 10mm i oleg. Stål	Matningslängd:	75 alt 110 mm varav arbetsmatning max 75 mm
Effekt:	0,55-1,1 kW	Verktysfäste:	Borrchuck eller spännhylsa
Spindelrotation:	Via kuggremsväxel och trefasmotor	Arbetsstryck:	Max 8 bar
Varvtalsområde:	680-7330 rpm Andra varvtal på begäran	Ändlägeskontroll:	2 st mikrobrytare
Matning:	Hydropneumatisk		
Matningskraft:	1250 N vid 700kPa		

BESTÄLLNINGSNYCKEL

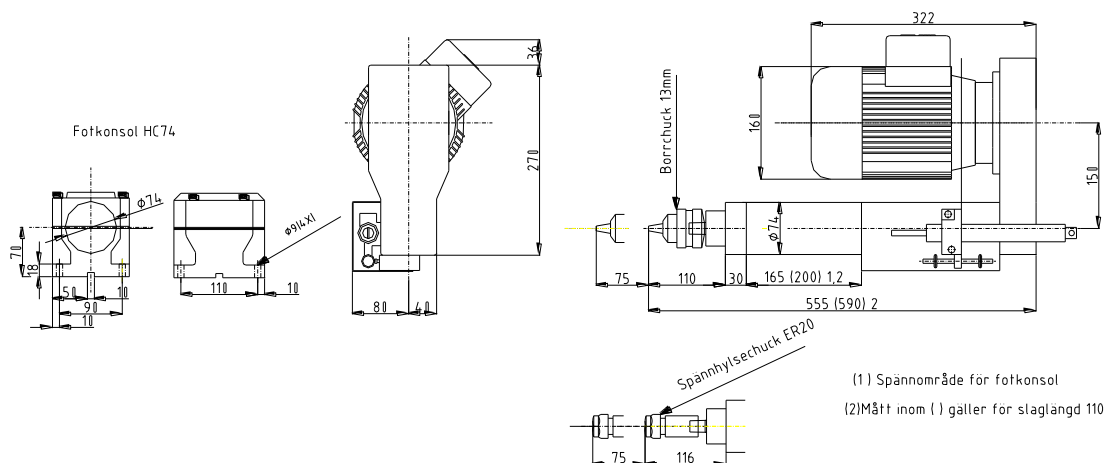
BPR3P-XXX - XXXX -XX -X

Slaglängd	kod
75mm	75
110	110

Spindelutförande Verktysfäste	kod
Chuck 13 mm	CH
Spännhylsechuck 13mm	ER20
Spännhylsechuck 16 mm	ER25

Hydrocheck	kod
Utan hydrocheck	0
25 mm slaglängd	25
50 mm slaglängd	50
75 mm slaglängd	75

Kuggremhjul		Kuggrem	Utväxling antal kugg	Spindelvarvtal Elmotor		
Motor	Spinde			Motor : Spindel	930rpm	1415rpm
AS-30060-22	AS-30060-30	AT5-420-20	22: : 30	680	1040	2090
AS-30060-26	AS-30060-26	AT5-420-20	26 : 26	930	1415	2850
AS-30060-30	AS-30060-22	AT5-420-20	30 : 22	1270	1930	3900
AS-30060-44	AS-30060-22	AT5-455-20	44 : 22	1860	2830	5700
AS-30060-56	AS-30060-22	AT5-500-20	56 : 22	2340	3600	7250



(1) Spännområde för fotkonsol
 (2) Mått inom () gäller för slaglängd 110