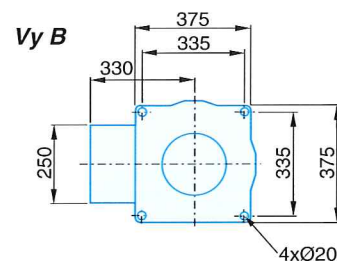
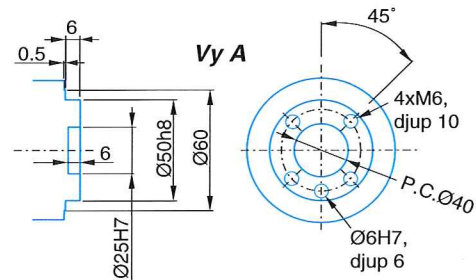
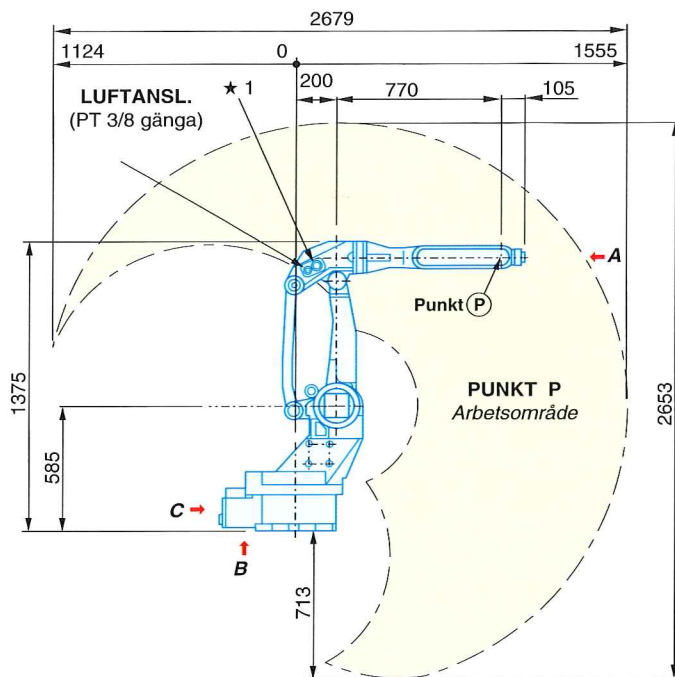


Industrirobot

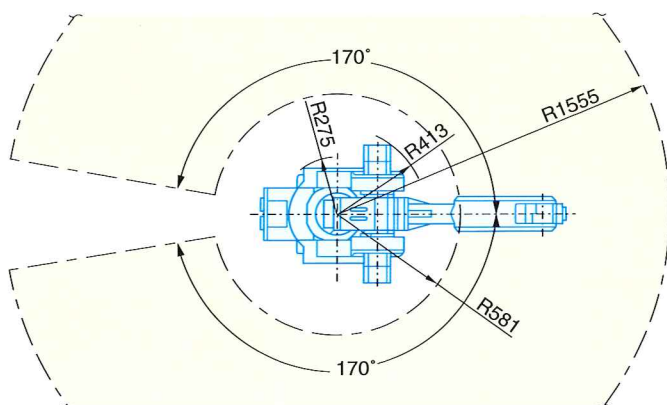
MOTOMAN-SK16



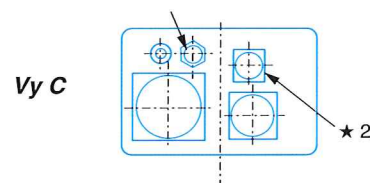
MOTOMAN-SK16



★ Anslutning typ	Motsv. kontakt (medföljer ej)
1 JL05-2A20-29SC	JL05-6A20-29P
2 JL05-2A20-29PC	JL05-6A20-29S



LUFTANSL.
(PT 3/8 gänga)



Teknisk Specifikation

Antal axlar	6	
Hanteringskapacitet	16 kg	
Repeternoggrannhet	±0.1mm	
Arbetsområde	S-axel (rotation)	±170°
	L-axel (undre arm)	+150°, -90°
	U-axel (övre arm)	+150°, -125°
	R-axel (handled rotation)	±180°
	B-axel (handled böjning)	±135°
	T-axel (handled vridning)	±350°
Max. Hastighet	S-axel	140°/s
	L-axel	140°/s
	U-axel	140°/s
	R-axel	300°/s
	B-axel	300°/s
	T-axel	400°/s

Vikt	280 kg	
Anslutningseffekt	7 kVA	
Max. vridmoment	R-axel	31.4Nm (3.2kgf·m)
	B-axel	31.4Nm (3.2kgf·m)
	T-axel	15.7Nm (1.6kgf·m)
Max. tröghetsmoment GD ² /4	R-axel	0.7kg·m ²
	B-axel	0.7kg·m ²
	T-axel	0.2kg·m ²
Omgivning	Temperatur	0 till 45°C
	Luftfuktighet	20 till 80% RH
	Vibration	max. 0.5G
	Övrigt	• IP54 (vrinstenhet)
		• Fritt från korrosiva gaser eller vätskor, eller explosiva gaser. • Fritt från otillåtna elektriska störningar.

Headquarters:

MOTOMAN ROBOTICS AB
Box 504 • S-385 25 Torsås • Sweden
Tel +46-486-10575 • Fax +46-486-41410

Subsidiary:

MOTOMAN ROBOTICS (UK) LTD
1 Swan Industrial Estate • Banbury • Oxon OX16 8DJ • England
Tel +44-1295-272755 • Fax +44-1295-267127

Subsidiary:

MOTOMAN ROBOTICS ITALIA s.r.l.
Via Emilia est 1420/15 • I-41100 Modena • Italy
Tel +39-59-280496 • Fax +39-59-280602