

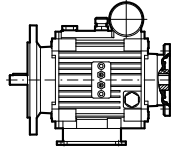
K2 71B5-71B14

Variator size K2 Variatore tipo K2

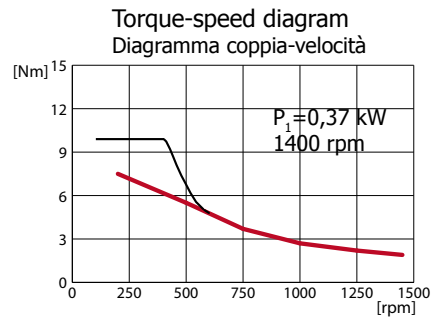
Input/Entrata	71 B5	71 B14
Output/Uscita	71 B5	-

Oil q.ty/Q.tà olio: 0,5 lt. for B3 (other positions: 0,7 lt)

Weight/Peso	Kg	lbs
Without motor/Senza motore	9.4	20.7
With motor/Con motore 0.37 kW	15.4	34



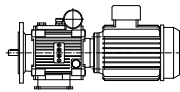
For dimensions, see pag.18/Per le dimensioni, vedi pag.18



— Torque available for continuous duty
Coppia nominale per funzionamento continuo

— Starting torque for very intermittent use, as motor is loaded with 200% Ampere. Warning: not to burn the motor.
Coppia di spunto per uso intermittente, il motore assorbe il 200% degli Ampere. Attenzione a non bruciare il motore.

Moto-variator Moto-variatore



Speed range	P_1	n_1	M_2	M_{st}	n_{2min}	P_2	Atex Category	Input Flange Flangia ingr.			Output flange Flangia uscita			Weight/Peso	Dimens.
								71 B5	71 B14	71 B5	80B5	80B14	kg/lbs		
[rpm]	[kW]	[rpm]	[Nm]	[Nm]	[rpm]	[kW]									
0-1430	0.37	1400	1.9	10	60	0.27	2/3	√	√	√	√	√	15.6/34.4	18	
0-1430	0.55	1400	2.8	10	60	0.40		√	√	√	√	√	16.7/36.8		
0-900	0.25	900	1.9	10	60	0.18		√	√	√	√	√	15.9/35.0		
0-900	0.37	900	2.9	10	60	0.27		√	√	√	√	√	16.6/36.6		

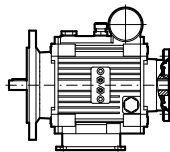
K2 80B5-80B14

Variator size K2 Variatore tipo K2

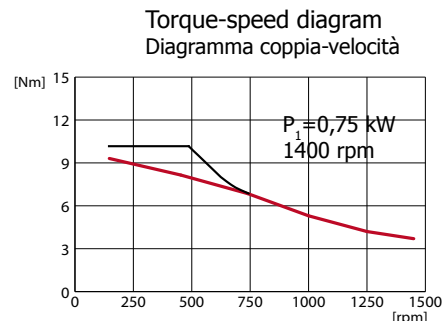
Input/Entrata	80 B5	80 B14
Output/Uscita	80 B5	80 B14

Oil q.ty/Q.tà olio: 0,5 lt. for B3 (other positions: 0,7 lt)

Weight/Peso	Kg	lbs
Without motor/Senza motore	10	22
With motor/Con motore 0.75 kW	21	46



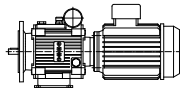
For dimensions, see pag.20/Per le dimensioni, vedi pag.20



— Torque available for continuous duty
Coppia nominale per funzionamento continuo

— Starting torque for very intermittent use, as motor is loaded with 200% Ampere. Warning not to burn the motor.
Coppia di spunto per uso intermittente, il motore assorbe il 200% degli Ampere. Attenzione a non bruciare il motore.

Moto-variator Moto-variatore



Speed range	P_1	n_1	M_2	M_{st}	n_{2min}	P_2	Atex Category	Input Flange Flangia ingr.		Output flange Flangia uscita			Weight/Peso	Dimens.
								80B5	80B14	71B5	80 B5	80 B14		
[rpm]	[kW]	[rpm]	[Nm]	[Nm]	[rpm]	[kW]								
0-1430	0.55	1400	2.8	10	60	0.40	2/3	√	√	√	√	√	19.0/41.9	20
0-1430	0.75	1400	3.7	10	60	0.55		√	√	√	√	√	21.0/46.3	
0-900	0.37	900	2.9	10	60	0.27		√	√	√	√	√	17.2/37.9	
0-900	0.55	900	4.1	10	60	0.40		√	√	√	√	√	19.9/43.9	

P_1 = motor power/potenza motore; n_1 = motor speed/velocità motore;

M_2 = variator output torque at max speed/coppia uscita variatore alla max velocità

M_{st} = variator output starting torque/coppia spunto uscita variatore; n_{2min} = minimum speed with stable torque/velocità minima con coppia stabile;

P_2 = variator output power/potenza uscita variatore.