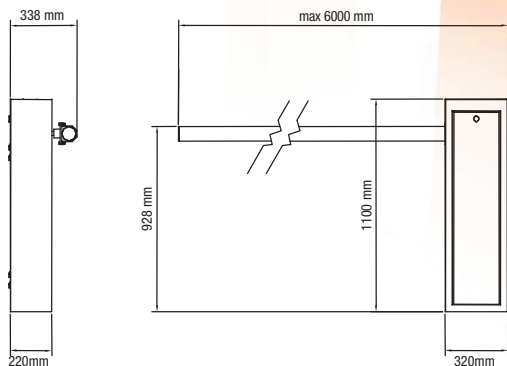


ICARUS

QK-I30	230Vac 3m 2"
QK-I40	230Vac 4m 8"
QK-I5060	230Vac 5/6m 8"
QK-I30B	24Vdc 3m 2"
QK-I40B	24Vdc 4m 8"
QK-I5060B	24Vdc 5/6m 8"



Long lasting gears
Ingranaggi lunga durata
Engrenages longue durée



Manual release system
Sblocco manuale
Déblocage manuel



TECHNICAL FEATURES	DATI TECNICI	DONNEES TECHNIQUES	QK-I30	QK-I40	QK-I5060	QK-I30B	QK-I40B	QK-I5060B
Power	Alimentazione	Alimentation	230Vac 50/60Hz	230Vac 50/60Hz	230Vac 50/60Hz	24Vdc	24Vdc	24Vdc
Power absorbed (W)	Potenza assorbita (W)	Puissance absorbée (W)	250	250	250	80	80	80
Current absorbed (motor) (A)	Assorbimento motore (A)	Intensità (A)	1,3	1,3	1,3	2,5	2,5	2,5
Capacitor (µF)	Condensatore (µF)	Condensateur (µF)	10	10	10	-	-	-
Protection level (IP)	Grado di protezione (IP)	Indice de protection (IP)	54	54	54	54	54	54
Motor shaft speed (rpm)	Velocità albero motore (rpm)	Vitesse des arbres de moteur (rpm)	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Output shaft speed (rpm)	Velocità albero d'uscita (rpm)	Vitesse des arbres de sortie (rpm)	7,3	1,7	1,7	7,3	1,7	1,7
Reduction ratio	Rapporto di riduzione	Rapport de réduction	1/191	1/820	1/820	1/191	1/820	1/820
Opening time (s)	Tempo di apertura (s)	Temps d'ouverture (s)	2	8	8	2	8	8
Working temp. (°C Min/Max)	Temp. di esercizio (°C Min/Max)	Temp. de service (°C Min/Max)	-30/+70	-30/+70	-30/+70	-30/+70	-30/+70	-30/+70
Working cycle (%)	Ciclo di lavoro (%)	Cycle de travail (%)	60	60	60	100	100	100
Weight (kg)	Peso (kg)	Poids (kg)	45	49	53	45	49	53
Insulation class	Classe di isolamento	Classe d'isolation	F	F	F	F	F	F
Thermal protection (°C)	Termoprotezione (°C)	Protection thermique (°C)	140	140	140	140	140	140
Max. rod length (m)	Lunghezza asta max (m)	Longueur lisse maxi (m)	3	4	6	3	4	6