




Hercules plus

made in Italy

qui  **lö**®
opening solutions

La série d'automatismes HERCULES de QUIKO est le juste choix pour animer plusieurs types de portes industrielles. Le modèle QK-HC, à chaîne, est apte à la motorisation de portes sectionnelles et portes coulissantes à l'usage industriel. Les matériels utilisés pour la construction c'est-à-dire fer, aluminium, bronze et acier garantissent la robustesse et la fiabilité de l'opérateur dans le temps. Les moteurs QK-HC ont été projetés de manière à être installés avec simplicité et avoir un silence excellent dans le fonctionnement.

Seria siłowników HERCULES produkowanych przez QUIKO to świetny wybór dla zautomatyzowania wielu typów drzwi przemysłowych. Model QK-HC (z łańcuchem napędowym) przeznaczony jest do obsługi przemysłowych drzwi sekcyjnych lub kurtyn ślizgowych. Materiały użyte do jego budowy: aluminium i stal i brąz gwarantują, odporność na uszkodzenia i wysoką niezawodność na długi czas. QK-HC został zaprojektowany do łatwej instalacji i dla absolutnie bezgłośnej pracy.

Серия силовников HERCULES QUIKO это замечательный выбор для того, чтобы автоматизировать многих субъектов промышленной двери. Модель QK-HC (с приводной цепью) предназначен для обслуживания промышленной секционной двери или скользящих занавесов. Материалы употребленные к его строительству: алюминий и сталь и бронза гарантируют, стойкость на повреждения и высокий на долгие годы QK-HC был спроектирован к лёгкому оборудованию и для абсолютно беззвучной работы.

La potenza del controllo totale.

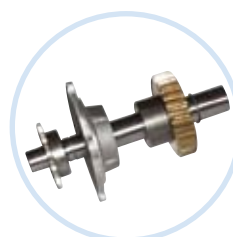


Hercules plus

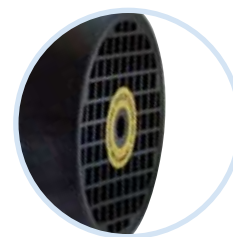
QK-HC* 230Vac 47rpm max 500Kg
QK-HC6* 230Vac 30rpm max 700Kg

*Ventilé/ Wentylowany/ Вентиляционная

Engrenages longue durée
 Wytrzymała przekładnia
 Износостойкий редуктор



Régulation friction
 Regulacja sprzęgła
 Clutch regulation



DONNEES TECHNIQUES

Alimentation
 Puissance absorbée (W)
 Intensité (A)
 Condensateur incorporé (µF)
 Indice de protection (IP)
 Vitesse des arbres de sortie dans rpm,
 Couple (N)
 Temp. de service (°C Min./Max)
 Cycle de travail (%)
 Poids (kg)
 Dimensions (cm)
 Classe d'isolation
 Protection thermique (°C)
 Poids maxi portails (kg)
 Peso max porta (Kg)

DANE TECHNICZNE

Zasilanie silnika (Vdc)
 Pobór mocy (W)
 Pobór prądu (A)
 Wbudowany kondensator (µF)
 Poziom zabezpieczenia (IP)
 Prędkość obrotowa przekładni (rpm)
 Moment obrotowy (N)
 Temp. pracy (°C Min./Max)
 Częstotliwość pracy (%)
 Waga (kg)
 Wymiary (cm)
 Klasa izolacji
 Zabezpieczenie termiczne (°C)
 Maksymalna waga drzwi (Kg)
 Maximum door weight (Kg)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность двигателя (Vdc)
 Потребляемая мощность (Вт)
 Потребляемый ток (А)
 Встроенный конденсатор (µF)
 Класс защиты (IP)
 Вращающаяся скорость передачи (rpm)
 Усилие (N)
 Темпер. режим (°C Мин./ Макс.)
 Интенсивность (%)
 Вес (кг)
 Размеры (см)
 Класс изоляции
 Термическая защита (°C)
 Максимальный вес двери (Kg)
 Peso máximo de la puerta (Kg)

	QK-HC	QK-HC6
	230Vac 50Hz	
	600	
	3,4	
	16	
	44	
	47	30
	1/30	
	120	160
	-30/+70	
	60	
	11	
	30x17x13	
	F	
	140	
	500	700

Disponible aussi en 110V/ Dostępne również w wersji 110V/ Доступны также в версии 110V



The power of total control.

**QK-CE220RLIND**

Logique QK-CE220RL en boîte avec des boutons de commandement incorporés

Centralka QK-CE220RL w obudowie z wbudowanymi przełącznikami sterującymi

Коммутатор QK-CE220RL в коробке, с встроенными переключателями управляющими

**QK-TCAT**

'Tendu' pour chaîne

ściągacz śrubowy łańcucha

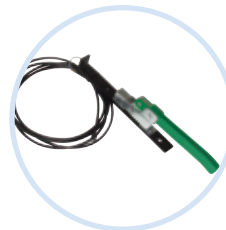
Винтовая цепная стяжка

**QK-CAT**

Chaîne de 1/2"x 5/16"

łańcuch 1/2"x 5/16"

цепь 1/2"x 5/16"

**QK-MANO**

Mécanisme de déblocage manuel

Ręczny mechanizm odblokowujący

Ручной разблокирующий механизм

**QK-FC**

Fins de course pour ouverture et fermeture

Przełącznik końcowy do otwarcia i zamknięcia

Конечный переключатель к открытию и закрытию

**QK-PZ14**

Pignon Z=14 pour chaîne de 1/2"x 5/16"

Tarcza Z=14 do łańcucha 1/2"x 5/16"

диск Z=14 к цепи 1/2"x 5/16"

**QK-PZ16**

Pignon Z=16 pour chaîne de 1/2"x 5/16"

Tarcza Z=16 do łańcucha 1/2"x 5/16"

диск Z=16 к цепи 1/2"x 5/16"

**QK-PZ18**

Pignon Z=18 pour chaîne de 1/2"x 5/16"

Tarcza Z=18 do łańcucha 1/2"x 5/16"

диск Z=18 к цепи 1/2"x 5/16"

**QK-CZ30**

Z=30 couronne pour arbres et portes sectionne-les de 1'(25,4mm)

Korona Z=30 do przekładni i drzwi działowych 1'(25,4mm)

Корона Z=30 к передаче и двери дзвяловых 1'(25,4mm)

**QK-CZ35**

Z=35 couronne pour arbres et portes sectionne-les de 1'(25,4mm)

Korona Z=35 do przekładni i drzwi działowych 1'(25,4mm)

Корона Z=35 к передаче и двери дзвяловых 1'(25,4mm)



Pour autres optionals aller à la page relative du catalogue

Dla innych opcji odwołać się do odpowiedniej strony w katalogu

Для других опций смотрите соответствующую страницу в каталоге



Borinato F.lli Snc
Via Seccalegno, 19
36040 Sossano (VI) - Italy
Tel. +39 0444 785513
Fax +39 0444 782371
info@quiko.biz
www.quiko.biz



QUIKO peut apporter à ses produits
modifications techniques,
pour améliorer la qualité, sans préavis.

*QUIKO może technicznie ulepszać
jakość swoich produktów bez jakiegokolwiek
wcześniejszego zawiadomienia.*

QUIKO может технически улучшать
качество продуктов без любого
предварительного уведомления.

