

Kabelaufroller 793

Der robuste Kabelaufroller Serie 793 ist als 1-Phasen oder 3-Phasen Gerät verfügbar und mit einem Thermo-schutzschalter ausgestattet.







Der Kabelaufroller Serie 793 ist für industriellen Einsatz entworfen. Der Kabelaufroller ist verfügbar in 1-Phasen- und 3-Phasen-Versionen und mit einem Thermoschutzschalter ausgestattet. Der Nederman Kabelaufroller 793 hat eine Kabellänge die bis zu 25 m beträgt. Die Teile des Kabelaufrollers bestehen aus Verbundwerkstoffen und verzinktem Stahl.

- Schutzklasse: IP 55
- Getestet und genehmigt gemäß IEC 61316
- Gummiummanteltes Stromkabel

Produktname	Kabelaufroller 793
Anschluss-Stecker	Ohne
Medien	Strom
Farbe	Schwarz
Länge, Anschlusskabel (m)	1
Gewicht (kg)	15
Distribution cable, type	H07RN-F
Korrosionsbeständigkeit	Standard
Elektrisch/Federbetrieben	Federkraft



Kabelaufroller 793

Bild	Spannung (V)	Anzahl der Phasen	Stromstärke (A)	Leiter (No. X mm ²)	Länge, Arbeitsskabel (m)	Anschlusskabel (No. X mm ²)	Leistung (kW)	Max Power (kW) when cable coiled	Modell
	230	1	16	3Gx2,5	18	3G2,5	3,8	2,3	30700293
	230	1	16	3Gx2,5	25	3G2,5	3,8	2,3	30700493
	400	3	10	5Gx2,5	15	5G2,5	6,9	5,5	30701293
	400	3	10	5Gx2,5	22	5G2,5	6,9	5,5	30701493

Kabelaufroller 793

