



Beschriftung in schwarzer Farbe
marking in black colour

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Cn [µF]	Hydra description	D	H	M	Electrolux ID for capacitor	Electrolux ID for Plastic cap	Elec. ID for assembly = marking on capacitor
1 *)	MKS MKP 1/500II/1873	30	48	75	A032122-01	A031551-01	A026376-01
1,5	MKS MKP 1,5/500II/1873	30	48	75	A032122-02	A031551-01	A026376-02
2	MKS MKP 2/500II/1873	30	48	75	A032122-03	A031551-01	A026376-03
2,5	MKS MKP 2,5/500I/1873	30	48	75	A032122-04	A031551-01	A026376-04
3	MKS MKP 3/500I/1873	30	48	75	A032122-05	A031551-01	A026376-05
3,5	MKS MKP 3,5/500I/1873	30	48	75	A032122-09	A031551-01	A026376-09
3,5 +)	MKS MKP 3,5/500I/2001	30	48	75	A032122-16	A031551-01	A026376-16
4	MKS MKP 4/500III/1873	30	48	75	A032122-06	A031551-01	A026376-06
5	MKS MKP 5/500II/1873	30	58	85	A032122-07	A031551-01	A026376-07
4 +)	MKS MKP 4/500III/2001	30	48	75	A032122-08	A031551-01	A026376-08

Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.

Freinossdaten
Datum: 12.11.2014
Gepr. Norm.

Masstab: %
Werkstoff:
Originalformat A3

Zust. 09
Aenderung 069/19
Datum 10.05. Spi
Name Chrtrek
Name Chrtrek
Date: 12.11.2014
Gepr. Norm.

HYDRA

MKP-SI-Motorkondensator
MKS MKP Cn/500xx/index
464.176 274.TD

Ers. f.:
Ers. d.:
Blatt 1
1 Bl.