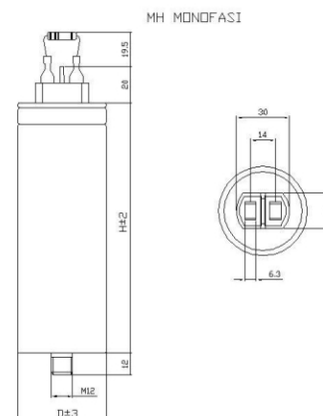
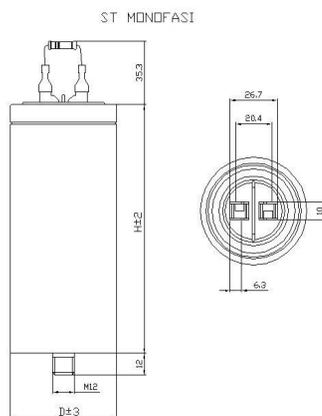


Condensatori cilindrici inseriti su involucro in alluminio con coperchio superiore e codolo sul fondo filettato, attacco fastom superiore, completi di bullone di fissaggio e resistenza di scarica.



26.09.2011 - Rev. 1.0

Dati Condensatori		VAP.....	VAP.....
Tipologia condensatori installati	-	ST monofasi	MH monofasi
Tensione nominale condensatori	V	415 (a richiesta 450-500-550)	415 (a richiesta 450-500-525)
Frequenza nominale	Hz	50 (utilizzabile su rete a 60Hz)	50 (utilizzabile su rete a 60Hz)
Servizio	-	continuo	continuo
Perdite dielettriche	W/kVAr	≤ 0,4	≤ 0,2
Classe di temperatura	-	-25/D	-25/D
Corrente massima di picco	A	100xIn	200xIn
Sovracorrente massima	A	2 x In	4 x In
Aspettativa di vita dei condensatori	h	50.000 (-25/C) 30.000 (-25/D)	130.000 (-25/C) 110.000 (-25/D)
Tensione di prova (AC) tra i terminali	-	2,15 Un x 2s	2,15 Un x 2s
Tensione di prova tra terminali e custodia	-	3kV x 10s	3kV x 10s
Max dV/dt	-	≤ 25V /μs	≤ 25V /μs
Altitudine massima	m	≤ 2000 sul livello del mare	≤ 2000 sul livello del mare
Dielettrico	-	MKP Film polipropilene metallizzato rinforzato	MKP Film polipropilene metallizzato rinforzato
Impregnazione	-	A secco in resina	A secco in resina
Tolleranza di capacità	-	-5 +10%	-5 +10%
Resistenze di scarica	-	50V - 60 s	50V - 60 s
Protezione condensatori	-	Dispositivo di sovrappressione	Dispositivo di sovrappressione
Norme di riferimento	-	IEC 831 - 1/2	