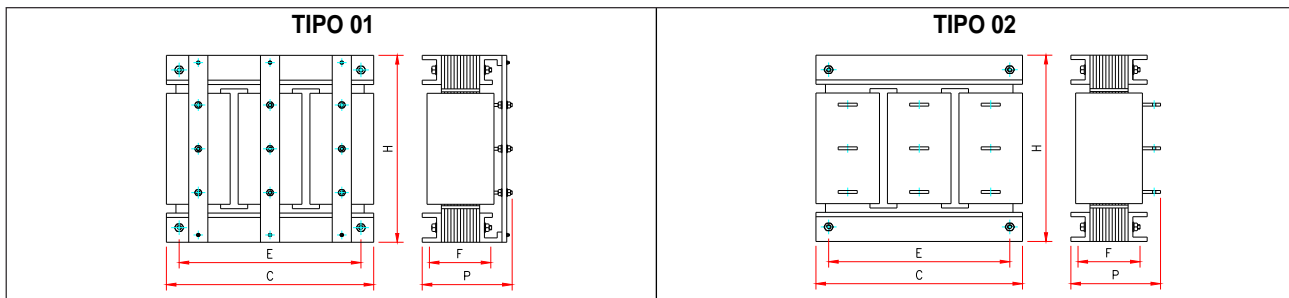


Reator para partida de motor

Série RP



Características elétricas

Reator para partida de motor

Classe Tensão :0,6 - 5 KV

Classe térmica:B(130C°, F(155C°) ou H(180C°)

Tap's : 65-80%

Previsto para 7 manobras por hora de 15 segundos cada.

MODÉLO	TIPO	Potência (HP)	Corrente Bloqueio (A)	Tap's (%)	TENSÃO LINHA (V)	Partidas Hrs (Nº)	Dimensões e peso aproximado						
							H mm	C mm	P mm	E mm	F mm	Massa KG	Massa Transp. KG
RP38806550	1	50	76/509	80/65	380	7	240	400	190	300	115	41	46
RP38806570	1	70	106/713	80/65	380	7	280	400	190	300	125	49	55
RP388065100	1	100	152/1018	80/65	380	7	290	430	200	310	135	65	73
RP388065150	2	150	228/1527	80/65	380	7	330	460	210	320	152	86	96
RP388065200	2	200	304/2036	80/65	380	7	340	470	220	330	162	102	114
RP388065300	2	300	456/3054	80/65	380	7	390	530	240	370	178	139	156
RP388065400	2	400	608/4072	80/65	380	7	400	540	250	380	192	167	187
RP388065500	2	500	760/5090	80/65	380	7	440	600	210	420	202	203	227

Obs: Demais potências sob consulta