



CHARACTERISTICS

INDUSTRIAL RATINGS

ambient 40°C

Type	KVA - cosφ 0.8 - 3 Phase continuous							EFFICIENCY			1 Phase KVA COSφ = 1 CL. H (ΔT = 125°C) DELTA				
	CL. H (ΔT = 125°C)				CL. F (ΔT = 105°C)			η % CL. H (ΔT = 125°C)							
Series Star Y	380	400	415	IP45 400 V	380	400	415	2/4	3/4	4/4	5,5				
Parallel Star YY	190	200	208		190	200	208								
Series Delta Δ	220	230	240		220	230	240								
Parallel Delta ΔΔ	110	115	120		110	115	120								
ECP3-1S/2	8	8	8	6	7,2	7,2	7,2					76	79,5	78,5	7
ECP3-2S/2	10	10	10	7,5	9	9	9					77,5	81	80,5	8
ECP3-3S/2	12,5	12,5	12,5	9,5	11	11	11	80	83,5	83	10				
ECP3-1L/2	16	16	16	12	14,5	14,5	14,5	81,5	85	84,5	11,5				
ECP3-2L/2	19	19	19	14,5	17	17	17	82,5	86	85,5					

Type	CL. H (ΔT = 125°C)				CL. F (ΔT = 105°C)			EFFICIENCY			1 Phase KVA COSφ = 1 CL. H (ΔT = 125°C) DELTA				
								η % CL. H (ΔT = 125°C)							
Series Star Y	440	460	480	IP45 480 V	440	460	480	2/4	3/4	4/4	6,6				
Parallel Star YY	220	230	240		220	230	240								
Series Delta Δ	254	265	277		254	265	277								
Parallel Delta ΔΔ	127	133	138		127	133	138								
ECP3-1S/2	9,6	9,6	9,6	7,2	8,2	8,6	8,6					77,4	80,8	79,9	8,4
ECP3-2S/2	12	12	12	9	10,2	10,8	10,8					79,8	83,2	82,8	9,6
ECP3-3S/2	15	15	15	11,4	12,3	13	13	81,5	85	84,5	12				
ECP3-1L/2	19,2	19,2	19,2	14,4	16,2	17	17	83,5	86,6	86,1	13,8				
ECP3-2L/2	22,8	22,8	22,8	17,4	19,5	20,5	20,5	84,5	87,8	87,2					

STANDBY RATING

Type	KVA Temp. Rise / Ambient °C			KVA Temp. Rise / Ambient °C		
	50 Hz			60 Hz		
	163° / 27°	150° / 40°	125° / 27°	163° / 27°	150° / 40°	125° / 27°
ECP3-1S/2	8,6	8,3	8,3	10,4	10	10
ECP3-2S/2	10,8	10,4	10,4	13	12,5	12,5
ECP3-3S/2	13,5	13	13	16,2	15,6	15,6
ECP3-1L/2	17,2	16,6	16,6	20,7	20	20
ECP3-2L/2	20,5	19,7	19,7	25	23,7	23,7

Type	J (Kg ^m ²)			Weight (Kg)			Air Volume (m ³ /min)		Noise dB(A)				Coupling discs	
	B3/B14	B3/B9	MD35	B3/B14	B3/B9	MD35	50 Hz	60 Hz	50 Hz		60 Hz		SAE №	J (kgm ²)*
									1m	7m	1m	7m		
ECP3-1S/2	0,03561	0,03549	0,03591	52	50	56	6,4	7,8	85	70	89	73	6½	0,00495
ECP3-2S/2	0,03955	0,03943	0,03985	58	56	62	6,3	7,8					7½	0,00769
ECP3-3S/2	0,04564	0,04568	0,04594	64	62	68	6,2	7,8					8	0,01114
ECP3-1L/2	0,05148	0,05144	0,05187	76	74	80	6	7,2					10	0,02220
ECP3-2L/2	0,05735	0,05731	0,05774	84	82	88	5,8	6,8					11½	0,03524

* The J value of form MD35 is obtained by summing the J of the MD35 form with the J of the chosen SAE coupling discs.

ACCESSORIES

REGULATOR			PARALLEL DEVICE	THERMAL PROTECTION			HEATERS	MECHANICAL PROTECTION		
DSR	SR7/2	UVR6		PTC	BIMET. DEVICE	PT100		IP21	IP23	IP45
●	□	□	□	□	□	□	□	●	●	□

● = Standard
□ = Optional



