



Ventilazione - Ventilation - Ventilation	IC 06 - IC 17	Protezione - Enclosure - Protection	IP 23S
	IC 37		IP 44 - IP 54 - IP 55
	IC W37 A 86		IP 44 - IP 54 - IP 55

P eccitazione - P excitation - P excitation	L3	5690	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	3400	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	690	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	13,2	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	2	m ³ /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	20	mb

Code	Va	400	440	460	520	600	700	P	I	η	T	R	L	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L3 [mOhm]	L3 [mH]	n max L3 [rpm]
2A <i>l</i>	1073							603	1600	94,2	5365			2120
	1185							666	1600	94,5	5369			2120
		1240						697	1600	94,7	5366	7,74	0,132	2120
			1407					791	1600	95,1	5367			2120
				1630				916	1600	95,4	5365			2120
					1909			1072	1600	95,7	5363			2120
2B <i>l</i>	980							599	1600	93,5	5839			1889
	1082							662	1600	94,0	5842			1889
		1133						693	1600	94,2	5839	9,61	0,11	1889
			1287					787	1600	94,6	5839			1889
				1492				913	1600	95,1	5843			1889
					1748			1069	1600	95,5	5839			1889
2C <i>l</i>	903							597	1600	93,2	6311			1632
	998							660	1600	93,7	6313			1632
		1046						691	1600	93,9	6310	10,6	0,152	1632
			1188					786	1600	94,4	6317			1632
				1378				911	1600	94,9	6313			1632
					1615			1068	1600	95,4	6314			1632
2D <i>l</i>	838							595	1600	93,0	6779			1464
	927							658	1600	93,5	6781			1464
		971						690	1600	93,7	6788	11,4	0,187	1464
			1103					784	1600	94,3	6786			1464
				1280				910	1600	94,8	6789			1464
2E <i>l</i>	779							591	1600	92,4	7245			1262
	862							655	1600	93,0	7260			1262
		903						686	1600	93,2	7255	13	0,25	1262
			1027					778	1595	93,9	7234			1266
				1193				896	1579	94,5	7173			1278
B0 <i>l</i>	717							547	1496	91,4	7286			1515
	794							606	1494	92,1	7290			1517
		832						635	1493	92,4	7286	16,5	0,217	1518
			948					721	1488	93,1	7265			1523
C0 <i>l</i>	662							505	1386	91,2	7287			1413
	733							560	1385	91,8	7296			1414
		769						587	1384	92,1	7293	18,6	0,289	1415
			875					667	1381	92,9	7276			1418
				1018				772	1374	93,7	7241			1426
2F	618							472	1302	90,6	7294			1563
	685							523	1301	91,4	7293			1564
		718						549	1301	91,7	7299	21,4	0,268	1564
			819					625	1299	92,5	7291			1567
				953				725	1294	93,3	7268			1573
					1120			845	1283	94,1	7205			1586

l = avvolgimenti speciali - special windings - enroulements spécial



Ventilazione - Ventilation - Ventilation	IC 06 - IC 17	Protezione - Enclosure - Protection	IP 23S
	IC 37		IP 44 - IP 54 - IP 55
	IC W37 A 86		IP 44 - IP 54 - IP 55

P eccitazione - P excitation - P excitation	L3	5690	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	3400	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	690	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	13,2	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	2	m ³ /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	20	mb

Code	Va	400	440	460	520	600	700	P	I	η	T	R	L	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L3 [mOhm]	L3 [mH]	max L3 [rpm]
E	569							435	1208	90,0	7295			1254
		631						483	1207	90,8	7305			1254
			662					506	1207	91,2	7294	25,1	0,339	1254
				755				577	1206	92,1	7293			1256
					880			671	1203	92,9	7285			1259
						1035		785	1196	93,8	7244			1267
F	505							386	1085	88,8	7302			1563
		561						428	1085	89,7	7292			1563
			588					450	1085	90,1	7303	32,4	0,394	1563
				672				514	1085	91,1	7304			1564
					783			599	1083	92,1	7301			1566
						923		703	1079	93,1	7274			1572
G	464							354	998	88,6	7291			1514
		515						393	998	89,6	7289			1514
			541					413	998	90,0	7297	35,9	0,555	1514
				617				472	998	91,0	7301			1514
					720			551	997	92,0	7309			1515
						848		648	995	93,0	7296			1519
H	424							324	924	87,6	7290			1412
		472						361	924	88,6	7305			1412
			496					379	924	89,1	7302	43,2	0,576	1412
				567				434	924	90,2	7312			1413
					662			506	924	91,3	7302			1413
						780		597	923	92,4	7305			1415
J	369							281	814	86,5	7276			1402
		411						314	814	87,6	7303			1560
			431					330	814	88,1	7303	54,8	0,759	1563
				494				378	814	89,3	7305			1563
					578			442	814	90,6	7306			1563
						682		522	813	91,7	7307			1564
K	337							257	749	85,8	7284			1280
		375						287	749	87,0	7301			1426
			395					301	749	87,5	7285	62,9	0,99	1499
				452				346	749	88,8	7306			1514
					529			405	749	90,1	7309			1514
						625		479	749	91,4	7316			1514
L	308							235	693	84,7	7289			1170
		343						262	693	86,0	7284			1305
			361					276	693	86,5	7296	74,5	1,16	1373
				415				317	693	87,9	7301			1412
					486			372	693	89,4	7312			1412
						575		440	693	90,7	7310			1413
M	283							216	646	83,6	7290			1075
		316						241	646	84,9	7281			1201
			333					254	646	85,5	7292	87	1,25	1264
				382				292	646	87,1	7293			1361
					449			343	646	88,6	7301			1361
						531		407	646	90,1	7313			1361