



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	L1	5640	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	2400	kg
	L3	5640	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	6,45	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	530	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	1,5	m ³ /s
	L3	530	ms	Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	18	mb

Code	Va	400	440	460	520	550	600	P	I	η	T	R	R	L	L	n	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1	115 °C L3	L1	L3	n max L1	n max L3
2A <i>I</i>		1487						590	1560	94,6	3788						2585
			1641					652	1560	94,9	3794						2585
				1718				682	1560	95,0	3791		6,71		0,104		2585
					1948			773	1560	95,3	3789						2585
						2063		819	1560	95,4	3790						2585
							2255	895	1560	95,6	3789						2585
2B <i>I</i>		1358						587	1560	94,0	4129						2206
			1499					648	1560	94,4	4128						2206
				1570				678	1560	94,5	4124		8,63		0,092		2206
					1782			770	1560	94,9	4127						2206
						1888		816	1560	95,1	4128						2206
							2064	892	1560	95,3	4126						2206
2C <i>I</i>		1250						584	1560	93,6	4460						1960
			1381					645	1560	94,0	4460						1960
				1447				676	1560	94,2	4462		9,98		0,122		1960
					1643			768	1560	94,6	4464						1960
						1741		814	1560	94,8	4465						1960
							1905	890	1560	95,1	4462						1960
2D <i>I</i>		1159						582	1560	93,2	4795						1707
			1281					643	1560	93,7	4794						1707
				1342				674	1560	93,9	4797		11,1		0,148		1707
					1524			766	1560	94,4	4798						1707
						1616		804	1544	94,7	4750						1725
A <i>I</i>		1092						569	1530	93,0	4975						1977
			1208					625	1519	93,5	4941						1991
				1266				652	1513	93,7	4919		12,1		0,195		1999
					1439			730	1489	94,3	4843						2032
B		996						487	1322	92,1	4669						1874
			1102					536	1315	92,7	4644						1883
				1155				561	1311	93,0	4637		16,6		0,181		1889
					1315			631	1296	93,6	4582						1911
						1395		664	1286	93,9	4545						1926
C		921						466	1266	92,0	4832						1773
			1019					514	1262	92,6	4816						1779
				1068				538	1259	92,9	4808		17,7		0,232		1783
					1216			607	1248	93,6	4766						1799
						1290		640	1241	93,8	4737						1809
							1413	694	1227	94,2	4689						1830
D		851						421	1153	91,3	4724						1732
			943					465	1150	92,0	4711						1737
				988				487	1148	92,3	4705		21,8		0,217		1740
					1126			552	1141	93,0	4682						1751
						1195		583	1136	93,3	4660						1759
							1309	634	1126	93,8	4624						1774

I = 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	L1	5640	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	2400	kg
	L3	5640	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	6,45	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	530	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	1,5	m ³ /s
	L3	530	ms	Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	18	mb

Code	Va	400	440	460	520	550	600	P	I	η	T	R	R	L	L	n	n		
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1	115 °C L3	L1	L3	L1	L3	max L1	max L3
E	795							404	1110	91,1	4855							1605	
		880						447	1107	91,8	4849							1608	
			923					469	1106	92,1	4852		23,3			0,288		1610	
				1052				532	1101	92,9	4831							1618	
					1116			562	1097	93,2	4809							1623	
						1223		612	1089	93,7	4778							1634	
F	708							360	995	90,3	4858							2026	
		785						398	994	91,1	4845							2028	
			823					418	994	91,4	4850		29,4			0,32		2030	
				938				475	991	92,3	4834							2036	
					996			504	988	92,6	4832							2040	
						1092		550	984	93,1	4808							2049	
H	595							308	864	89,2	4942							1770	
		661						342	864	90,0	4944							1770	
			693					359	864	90,4	4944		39,2			0,464		1771	
				792				410	862	91,4	4946							1773	
					841			435	862	91,8	4941							1775	
						923		476	860	92,4	4927							1779	
J	517							263	748	87,9	4860							1964	
		574						293	748	88,9	4871							2021	
			603					307	748	89,3	4860		52			0,611		2022	
				690				352	748	90,4	4874							2023	
					733			374	747	90,9	4873							2024	
						805		410	747	91,5	4864							2026	
L	433							218	631	86,4	4806							1646	
		482						243	631	87,5	4812							1817	
			507					256	631	88,0	4824		70,8			0,921		1817	
				580				293	631	89,3	4821							1817	
					617			312	631	89,8	4828							1817	
						679		343	631	90,5	4827							1818	
N	369							183	540	84,6	4731							1404	
		412						204	540	85,9	4727							1566	
			433					215	540	86,4	4737		96,5			1,15		1647	
				498				246	540	87,8	4721							1650	
					530			262	540	88,4	4724							1650	
						583		289	540	89,3	4733							1650	
P	321							161	486	82,7	4783							1015	
		359						180	486	84,2	4782							1015	
			378					190	486	84,8	4794		123			1,38		1015	
				436				218	486	86,4	4780							1015	
					464			233	486	87,1	4795							1015	
						512		257	486	88,1	4797							1015	
R	268							134	417	80,5	4783							901	
		300						151	417	82,2	4806							901	
			316					159	417	82,9	4801		164			1,99		901	
				365				184	417	84,7	4814							901	
					389			196	417	85,5	4807							901	
						430		216	417	86,6	4797							901	