



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	6330	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	2743,8	kg
	L3	6330	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	7,21	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	550	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	1,5	m ³ /s
	L3	550	ms	Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	18	mb

Code	Va	400	440	460	520	550	600	P	I	η	T	R		L		n	
												115 °C L1	115 °C L3	L1	L3	max L1	max L3
velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]								[kW]	[A]	[%]	[Nm]	[mOhm]	[mOhm]	[mH]	[mH]	[rpm]	[rpm]
2A <i>l</i>		1273						589	1560	94,4	4417						2290
		1405						650	1560	94,7	4417						2290
			1471					681	1560	94,9	4420		7,48		0,121		2290
				1669				772	1560	95,2	4416						2290
					1768			818	1560	95,4	4418						2290
						1933		894	1560	95,5	4416						2290
2B <i>l</i>		1162						585	1560	93,7	4809						1950
		1283						646	1560	94,1	4808						1950
			1344					677	1560	94,3	4811		9,59		0,106		1950
				1526				768	1560	94,7	4807						1950
					1617			814	1560	94,9	4808						1950
						1769		891	1560	95,2	4811						1950
2C <i>l</i>		1069						581	1560	93,2	5190						1731
		1181						643	1560	93,7	5198						1731
			1238					674	1560	93,9	5201		11,1		0,142		1731
				1406				766	1560	94,4	5202						1731
					1490			812	1560	94,6	5203						1731
						1631		888	1560	94,9	5199						1731
A <i>l</i>		933						561	1515	92,5	5740						1769
		1033						618	1509	93,1	5715						1776
			1082					646	1505	93,3	5701		13,5		0,226		1780
				1231				729	1491	94,0	5655						1797
B		850						478	1306	91,6	5367						1674
		942						529	1303	92,2	5365						1679
			987					553	1301	92,5	5349		18,4		0,21		1681
				1124				626	1292	93,2	5317						1693
					1193			662	1286	93,5	5300						1700
C		786						457	1250	91,4	5550						1585
		871						506	1247	92,1	5550						1588
			913					530	1246	92,4	5544		19,7		0,268		1590
				1040				600	1240	93,1	5511						1597
					1103			635	1236	93,4	5498						1602
						1209		692	1228	93,9	5467						1613
E		678						396	1093	90,5	5578						1433
		751						439	1092	91,3	5579						1435
			788					460	1091	91,6	5573		26		0,334		1435
				898				523	1089	92,4	5559						1439
					954			554	1087	92,8	5548						1442
						1046		606	1083	93,3	5535						1447
F		603						351	980	89,6	5557						1823
		669						390	979	90,4	5565						1824
			702					409	979	90,8	5562		32,6		0,369		1824
				801				466	978	91,7	5554						1827
					851			495	977	92,1	5556						1829
						933		542	974	92,7	5545						1833

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	L1	6330	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	2743,8	kg
	L3	6330	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	7,21	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	550	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	1,5	m ³ /s
	L3	550	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
H	507							300	850	88,3	5654							1588	
		563						334	850	89,3	5667							1588	
			591					351	850	89,7	5672		43,6		0,537			1588	
				675				401	850	90,8	5671							1589	
					717			426	849	91,2	5670							1590	
						788		467	848	91,8	5661							1591	
J	439							256	736	87,0	5565							1669	
		489						285	736	88,0	5568							1820	
			514					300	736	88,5	5579		57,8		0,707			1820	
				588				343	736	89,7	5573							1820	
					625			365	736	90,2	5578							1821	
						687		401	736	90,9	5576							1822	
L	368							212	621	85,4	5508							1397	
		410						237	621	86,6	5524							1557	
			431					249	621	87,1	5520		78,8		1,07			1631	
				494				286	621	88,5	5529							1631	
					526			304	621	89,0	5523							1631	
						578		335	621	89,8	5532							1631	
N	313							177	531	83,3	5405							1188	
		349						198	531	84,7	5411							1328	
			368					208	531	85,3	5401		107		1,34			1398	
				423				240	531	86,9	5420							1476	
					450			256	531	87,5	5428							1476	
						496		282	531	88,5	5426							1476	
P	271							155	478	81,3	5453							914	
		304						174	478	82,9	5464							914	
			320					184	478	83,6	5483		136		1,6			914	
				369				212	478	85,3	5480							914	
					394			226	478	86,0	5479							914	
						435		250	478	87,1	5491							914	
R	225							129	410	78,9	5469							808	
		253						145	410	80,7	5470							808	
			267					154	410	81,5	5506		183		2,3			808	
				309				178	410	83,5	5502							808	
					330			190	410	84,3	5500							808	
						365		210	410	85,5	5498							808	
T	191							111	364	76,3	5542							727	
		216						125	364	78,3	5532							820	
			228					133	364	79,2	5570		235		3,03			866	
				265				154	364	81,5	5555							901	
					283			165	364	82,4	5565							901	
						314		183	364	83,8	5570							901	
V	157							89,7	307	73,0	5471							595	
		177						102	307	75,3	5488							674	
			188					108	307	76,3	5487		320		4,53			714	
				219				126	307	78,9	5485							808	
					235			135	307	80,0	5484							808	
						261		150	307	81,6	5483							808	