

60W 2 Pole
Motor
60W(□ 90mm)

Model 9IDD*–60F–A(T): D–Cut Type Shaft 9IDK*–60F–A(T): Key Type Shaft		Output	Voltage	Frequency	Poles	Duty	Starting Torque kgfcm N.m		Rated Load				Capacitor μF / VAC
									Speed r/min	Current A	Torque kgfcm N.m		
Lead Wire Type	Terminal Box Type	W	V	Hz									
9ID◇1(A)–60F–A	9ID◇1(A)–60F–AT	60	1∅ 110	60	2	Cont.	2.15	0.215	3200	1.35	1.83	0.183	16.0 / 250
9ID◇B–60F–A	9ID◇B–60F–AT	60	1∅ 100	50	2	Cont.	1.80	0.180	2700	1.10	2.16	0.216	16.0 / 250
				60			1.80	0.180	3200	1.25	1.83	0.183	
9ID◇C–60F–A	9ID◇C–60F–AT	60	1∅ 200	50	2	Cont.	2.90	0.290	2700	0.83	2.16	0.216	6.0 / 450
				60			2.75	0.275	3200	0.83	1.83	0.183	
9ID◇2(D)–60F–A	9ID◇2(D)–60F–AT	60	1∅ 220	60	2	Cont.	2.68	0.268	3200	0.86	1.83	0.183	5.0 / 450
9ID◇E–60F–A	9ID◇E–60F–AT	60	1∅ 220 1∅ 240	50	2	Cont.	2.49	0.249	2700	0.61	2.16	0.216	5.0 / 450
							3.06	0.306		0.68	2.16	0.216	
9ID◇3(G)–60F–A	9ID◇3(G)–60F–AT	60	3∅ 220	50	2	Cont.	6.88	0.688	2700	0.35	2.16	0.216	–
				60			5.50	0.550	3200	0.33	1.83	0.183	
			3∅ 230	50	2	Cont.	7.46	0.746	2700	0.36	2.16	0.216	
				60			5.96	0.596	3200	0.35	1.83	0.183	
9ID◇J–60F–A	9ID◇J–60F–AT	60	3∅ 200	50	2	Cont.	6.05	0.605	2600	0.37	2.25	0.225	–
				60			4.80	0.480	3100	0.37	1.89	0.189	
			3∅ 220	50	2	Cont.	6.88	0.688	2700	0.35	2.16	0.216	
				60			5.50	0.550	3200	0.33	1.83	0.183	
9ID◇4(K)–60F–A	9ID◇4(K)–60F–AT	60	3∅ 380	50	2	Cont.	7.35	0.735	2700	0.22	2.16	0.216	–
				60			5.76	0.576	3200	0.21	1.83	0.183	
			3∅ 400	50	2	Cont.	8.10	0.810	2700	0.23	2.16	0.216	
				60			6.39	0.639	3200	0.22	1.83	0.183	
9ID◇5(L)–60F–A	9ID◇5(L)–60F–AT	60	3∅ 415	50	2	Cont.	7.80	0.780	2700	0.21	2.16	0.216	–
				60			6.20	0.620	3200	0.20	1.83	0.183	
			3∅ 440	50	2	Cont.	8.66	0.866	2700	0.23	2.16	0.216	
				60			6.86	0.686	3200	0.21	1.83	0.183	

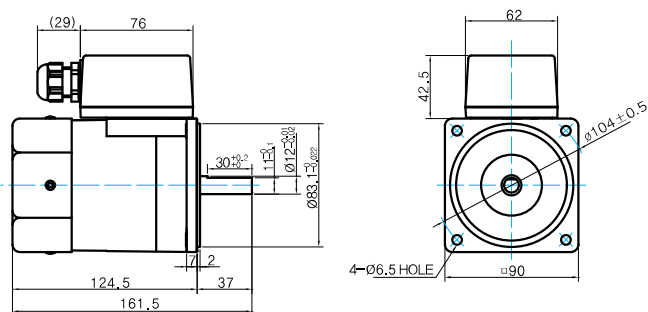
4) 삼상 380V~440V 모터에서는 인버터를 사용할 수 없습니다. 인버터 사용 시 권선의 절연이 열화되어 모터가 파손될 수 있습니다.

[illegible]

MODEL	SPEC
D-CUT TYPE	
9IDD□-60F-AT	

TERMINAL BOX TYPE

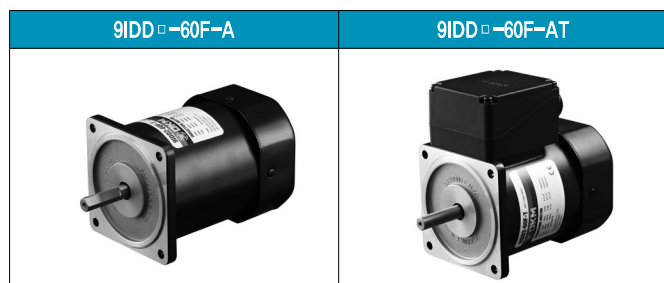
MOTOR MODEL: 9IDD□-60F-AT (GENERAL FAN)



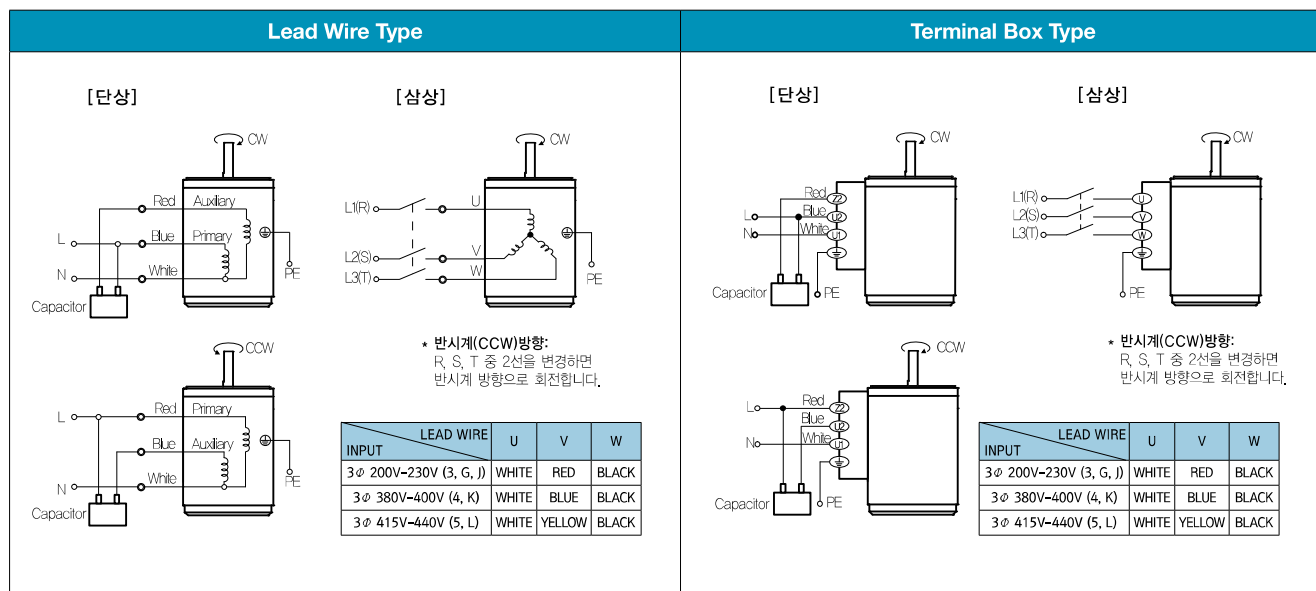
WEIGHT

PART	WEIGHT(kg)
MOTOR	2.65

Motor Images



결선도



1) 회전방향은 모터 축 측에서 본 방향을 나타냅니다.

2) CW는 시계방향, CCW는 반시계방향입니다.

3) 단상 모터의 회전방향 전환은 모터 정지 후에 실시하여 주십시오. 모터 회전 중에 회전방향을 전환하면 방향이 전환되지 않거나 시간이 지체되어 전환되는 경우가 있습니다.