

# TURBO 50



## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

	SC-50	SC-50CL	SC-50C	SC-50CLM	SC-50CM	SC-51CS	SC-50-24
centralina / control unit	-	CT-1E	CT-1A	CT-1E	CT-1A	CT-101	CT-24SU
alimentazione / power	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac -(24Vdc)
potenza assorbita / rated absorbed power	450W	300W	450W	300W	450W	450W	150W
assorbimento motore / motor absorption	1,9A	1,3A	1,9A	1,3A	1,9A	1,9A	6A
condensatore / condenser	16µF	14µF	16µF	14µF	16µF	16µF	-
grado di protezione / protective degree	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
coppia / couple	29Nm	20Nm	29Nm	20Nm	29Nm	29Nm	12Nm
velocità / speed	0,16 m/s	0,16 m/s	0,16 m/s	0,16 m/s	0,16 m/s	0,16 m/s	0,18 m/s
forza di spinta / thrust force	650N	400N	650N	400N	650N	650N	400N
peso max canoello / max gate weight	800Kg	400Kg	800Kg	400Kg	800Kg	800Kg	800Kg
termoprotezione / thermoprotection	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	-
classe di isolamento / insulation class	1	1	1	1	1	1	1
servizio temporaneo / temporary service	30%	30%	30%	30%	30%	30%	80%
temperatura di esercizio / running temperature	-20°/+70°	-20°/+70°	-20°/+70°	-20°/+70°	-20°/+70°	-20°/+70°	-20°/+70°
peso / weight	12,5Kg	12,2Kg	12,5Kg	12,2Kg	12,5Kg	12,5Kg	12Kg