

ERRATA CORRIGE - CORRIGENDA - ERRATA

5) DATI TECNICI

Alimentazione monofase	120V~ ±10% 50/60 Hz
Giri motore	2800 min ⁻¹
Giri albero uscita	Vedere Tabella1
Potenza assorbita	250 W
Condensatore	6.3 ∞F
Corrente assorbita	1.4 A
Coppia max	400 Nm.....295.02 lbf/ft
Pressione	max 3MPa (30 bar).....62656.3 lb/ft ²
Portata pompa	Vedere Tabella1
Reazione all'urto	Frizione idraulica
Manovra manuale	Chiave di sblocco
Max n° manovre	24ore 500
Protezione termica	160° C.....320° F
Condizioni ambiente	da -10 °C a +60° C.....da 14° a 140° F
Grado di protezione	IP 67
Peso operatore:	
SUB 220N	(~22 kg).....~48.50 lb
SUB G 240N	(~24 kg).....~52.91 lb
Olio	IDROLUX
Dimensioni	Vedi fig.2

(*) Tensioni speciali a richiesta.

Errata Corrige SUB -UL D811290_01

5) TECHNICAL SPECIFICATIONS

Single-phase power supply	120V~ ±10% 50/60 Hz
Motor revolutions	2800 min ⁻¹
Output shaft revolutions	See Table 1
Absorbed power	250 W
Capacitor	6.3 ∞F
Absorbed current	1.4 A
Max torque	400 Nm.....295.02 lbf/ft
Pressure	max 3MPa (30 bar).....max 62656.3 lb/ft ²
Pump capacity	See Table 1
Impact reaction	Hydraulic clutch
Manual manoeuvre	Release key
Max no. manoeuvres	500 / 24hours
Thermal protection	160° C.....320° F
Environmental conditions .	da -10 °C a +60° C.....da 14° a 140° F
Degree of protectionIP 67
Controller weight:	
SUB 220N	(~22 kg).....~48.50 lb
SUB G 240N	(~24 kg).....~52.91 lb
Oil	IDROLUX
Dimensions	See fig.2

(*) Special voltages available on request.

ERRATA CORRIGE - CORRIGENDA - ERRATA

5) DATI TECNICI

Alimentazione monofase	120V~ ±10% 50/60 Hz
Giri motore	2800 min ⁻¹
Giri albero uscita	Vedere Tabella1
Potenza assorbita	250 W
Condensatore	6.3 ∞F
Corrente assorbita	1.4 A
Coppia max	400 Nm.....295.02 lbf/ft
Pressione	max 3MPa (30 bar).....62656.3 lb/ft ²
Portata pompa	Vedere Tabella1
Reazione all'urto	Frizione idraulica
Manovra manuale	Chiave di sblocco
Max n° manovre	24ore 500
Protezione termica	160° C.....320° F
Condizioni ambiente	da -10 °C a +60° C.....da 14° a 140° F
Grado di protezione	IP 67
Peso operatore:	
SUB 220N	(~22 kg).....~48.50 lb
SUB G 240N	(~24 kg).....~52.91 lb
Olio	IDROLUX
Dimensioni	Vedi fig.2

(*) Tensioni speciali a richiesta.

Errata Corrige SUB -UL D811290_01

5) TECHNICAL SPECIFICATIONS

Single-phase power supply	120V~ ±10% 50/60 Hz
Motor revolutions	2800 min ⁻¹
Output shaft revolutions	See Table 1
Absorbed power	250 W
Capacitor	6.3 ∞F
Absorbed current	1.4 A
Max torque	400 Nm.....295.02 lbf/ft
Pressure	max 3MPa (30 bar).....max 62656.3 lb/ft ²
Pump capacity	See Table 1
Impact reaction	Hydraulic clutch
Manual manoeuvre	Release key
Max no. manoeuvres	500 / 24hours
Thermal protection	160° C.....320° F
Environmental conditions .	da -10 °C a +60° C.....da 14° a 140° F
Degree of protectionIP 67
Controller weight:	
SUB 220N	(~22 kg).....~48.50 lb
SUB G 240N	(~24 kg).....~52.91 lb
Oil	IDROLUX
Dimensions	See fig.2

(*) Special voltages available on request.