

## ERRATA CORRIGE - CORRIGENDA - ERRATA

### 5) DATI TECNICI

Alimentazione monofase .....	120V~ ±10% 50/60 Hz
Giri motore .....	2800 min <sup>-1</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>-1</sup>
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 <sup>2</sup>
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 protection .....	..IP 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 <sup>-1</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>-1</sup>
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 <sup>2</sup>
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 protection .....	..IP 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.