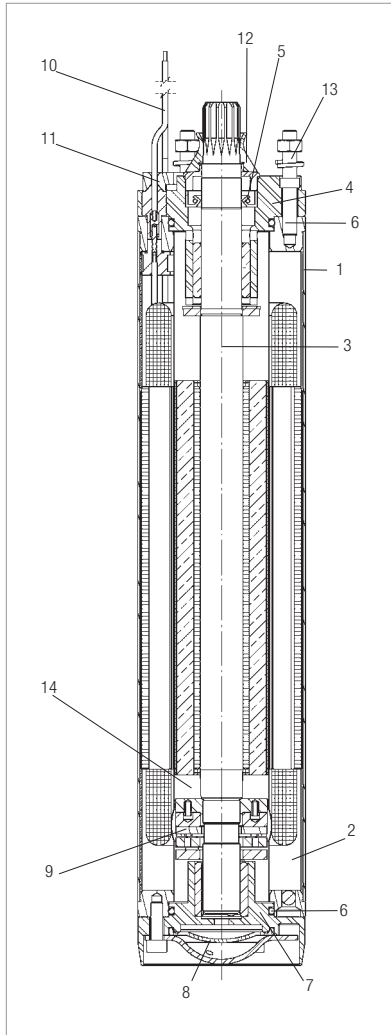


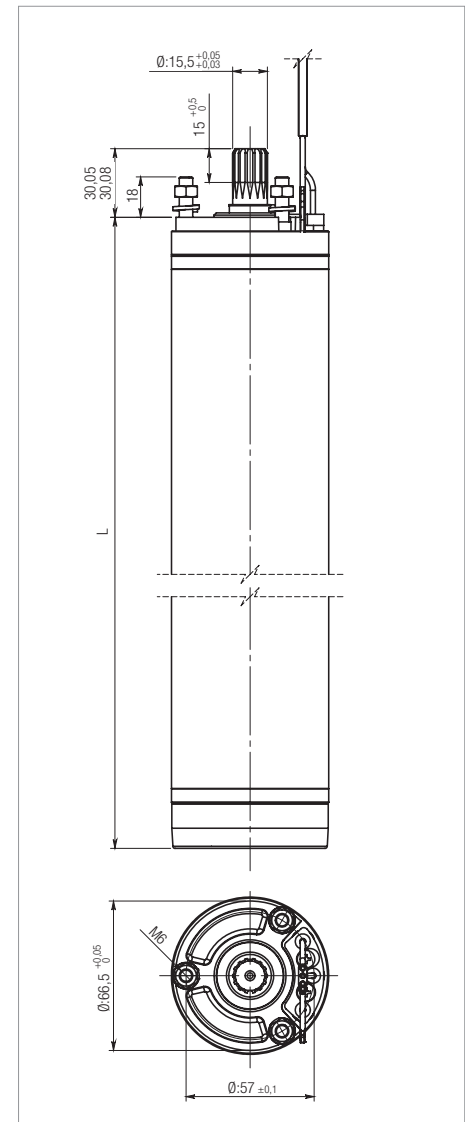
3GF - 3GS

MOTORE SOMMERSO 3"



MATERIALI

N°	PARTICOLARI	VERSIONE 3GF	VERSIONE 3GS
1	CAMICIA INTERNA ED ESTERNA	AISI 304	AISI 304
2	STATORE	AISI 304 L	AISI 304 L
3	ALBERO	AISI 431	AISI 304
4	SUPPORTO SUPERIORE	OTTONE	AISI 304
5	TENUTA A LABBRO	NBR	EPDM
6	GUARNIZIONI	NBR	EPDM
7	SUPPORTO INFERIORE	OTTONE	AISI 304
8	SOFFIETTO	EPDM	EPDM
9	GRUPPO REGGISPINTA	ACCIAIO - GRAFITE	ACCIAIO - GRAFITE
10	CAVO	EPDM	EPDM
11	SPINA CONNETTORE	AISI 304	AISI 304
12	PARASABBIA	NBR	EPDM
13	VITERIA	AISI 304	AISI 304
14	LIQUIDO REFRIGERANTE	ANTIGELO + ACQUA	ANTIGELO + ACQUA



DIMENSIONI - MOTORI MONOFASE

TIPO	P2		LUNGHEZZA mm	PESO Kg	SPINTA ASSIALE N
	hp	kW			
50 Hz	0,5	0,37	331	6,1	2000
	0,75	0,55	351	6,6	2000
	1	0,75	391	7,6	2000

DIMENSIONI - MOTORI TRIFASE

TIPO	P2		LUNGHEZZA mm	PESO Kg	SPINTA ASSIALE N
	hp	kW			
50 Hz	0,5	0,37	331	6,3	2000
	0,75	0,55	351	6,8	2000
	1	0,75	391	7,8	2000

DATI ELETTRICI - MOTORI MONOFASE

MODELLO	P2		ALIMENTAZIONE 50Hz	In A	C µF	CAVO	
	hp	kW				Ø mm ²	LC m
3GF/3GS - 0,37 kW - M	0,5	0,37	230V	3,3	12	4x1	1
3GF/3GS - 0,55 kW - M	0,75	0,55	230V	5,1	16	4x1	1,2
3GF/3GS - 0,75 kW - M	1	0,75	230V	6,1	20	4x1	1,4

DATI ELETTRICI - MOTORI TRIFASE

MODELLO	P2		ALIMENTAZIONE 50Hz	In A	C µF	CAVO	
	hp	kW				Ø mm ²	LC m
3GF/3GS - 0,37 kW - T	0,5	0,37	400V	1,3	-	4x1	1
3GF/3GS - 0,55 kW - T	0,75	0,55	400V	1,9	-	4x1	1,2
3GF/3GS - 0,75 kW - T	1	0,75	400V	2,4	-	4x1	1,4

P2: Potenza nominale
V: Tensione nominale
In: Corrente nominale

C: Condensatore
Ø: Sezione del cavo
LC: Lunghezza del cavo

Resistenze di avvolgimento: vedere appendice tecnica pag. 213