

TIPO 4DK25 A - GN

CARATTERISTICHE

ALIMENTAZIONE : 12 - 24 - 90 - 180 Vcc

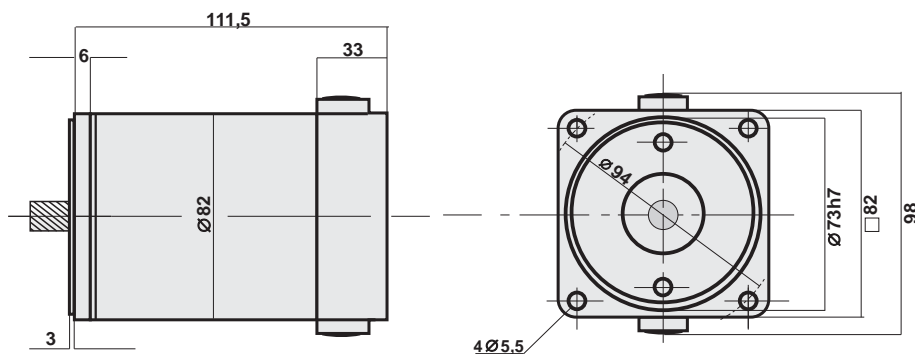
POTENZA : 25 W

GIRI/1° : 1800 - 3600 giri al 1°

DIMENSIONI:

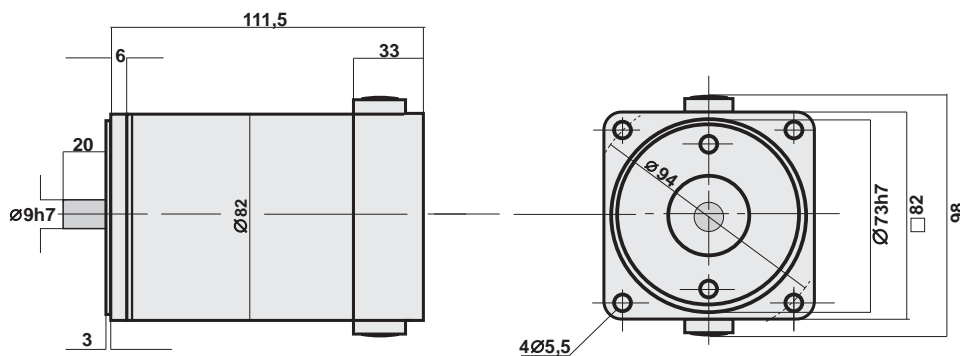
**MOTORE TIPO 4DK25 GN
ALBERO CON PIGNONE 4 GN**

**MOTOR TYPE 4DK25 GN
HELICAL PINION SHAFT 4 GN**



**MOTORE TIPO 4DK25 A PAM.56
ALBERO CILINDRICO**

**MOTOR TYPE 4DK25 A PAM.56
ROUND SHAFT**



TIPO 4DK25 GN

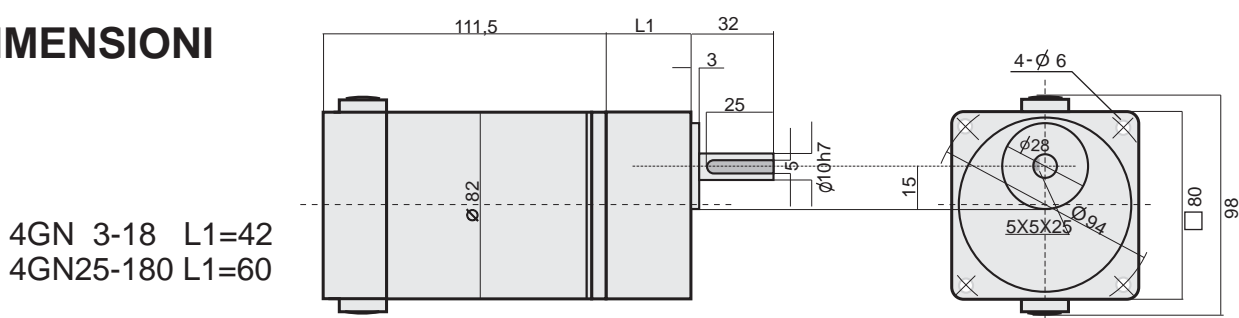
CARATTERISTICHE:

ALIMENTAZIONE : 12 - 24 - 90 - 180 Vcc

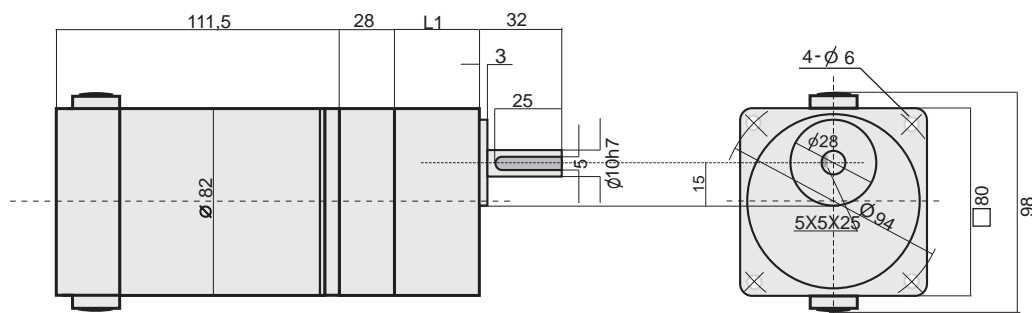
POTENZA : 25 W

GIRI/1° : 1800 - 3600 giri al 1°

DIMENSIONI



ESEMPIO ORDINE: 4DK25GN ALIMENTAZIONE 24V CC - GIRI 1800 al 1°
4GN36K



ESEMPIO ORDINE: 4DK25GN ALIMENTAZIONE 24V CC - GIRI 1800 al 1°
4GN10X
4GN36K

TABELLA DEI RAPPORTI DI RIDUZIONE DEI RIDUTTORI E DEI VALORI DELLE COPPIE Unità : Kgcm

TIPO MOTORE	RAPPORTO DI RIDUZIONE	3	3,6	5	6	7,5	9	12,5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	10X
4DK25 GN	4GN □ (K)	3,7	4,4	6,1	7,3	9,1	12	15	18	22	28	34	44	61	67	79	80	80	80	80	80	--

TIPO 4DK25 BW30 PAM 56

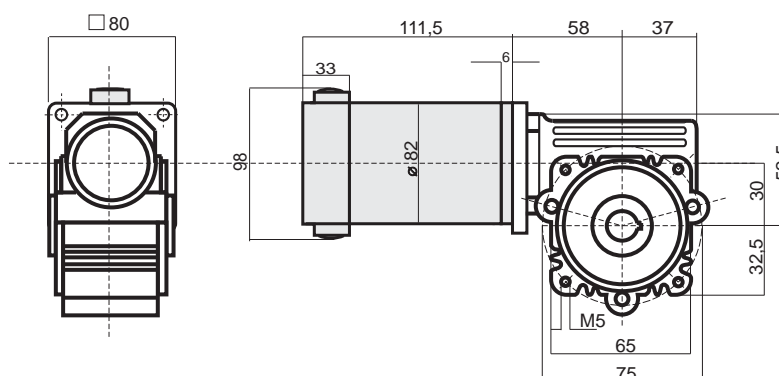
CARATTERISTICHE:

ALIMENTAZIONE : 12 - 24 - 90 - 180 Vcc

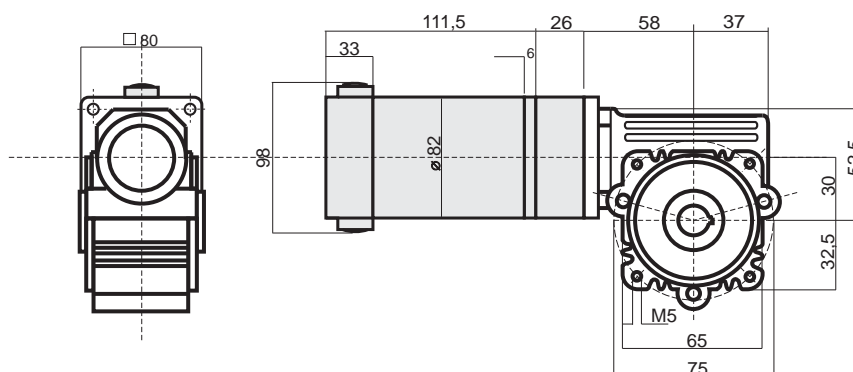
POTENZA : 25 W

GIRI/1° : 1800 - 3600 giri al 1°

DIMENSIONI



ESEMPIO ORDINE: 4DK25 A Pam 56 ALIMENTAZIONE 90VCC - GIRI 1800 al 1°
BW 30 Pam 56 RAPP. RIDUZ. 1/30 VERSIONE: PIEDI - FLANGIA



ESEMPIO ORDINE: 4DK25 A Pam 56 ALIMENTAZIONE 90VCC - GIRI 1800 al 1°
4GN10X
BW 30 Pam 56 RAPP. RIDUZ. 1/30 VERSIONE: PIEDI - FLANGIA

TABELLA DEI RAPPORTI DI RIDUZIONE DEI RIDUTTORI BW30 E DEI VALORI DELLE COPPIE Unità : Kgcm

TIPO MOTORE	RAPPORTO DI RIDUZIONE	7	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	100	10X
4DK25 Pam56	BW30	190	200	210	210	210	170	160	140	140	120	120	120	--

TIPO 5DK40 A - GN

CARATTERISTICHE

ALIMENTAZIONE : 12 - 24 - 90 - 180 Vcc

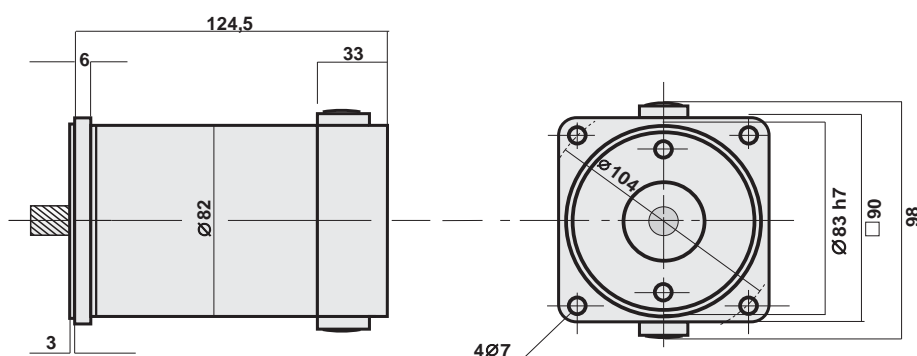
POTENZA : 40 W

GIRI/1° : 1800 - 3600 giri al 1°

DIMENSIONI:

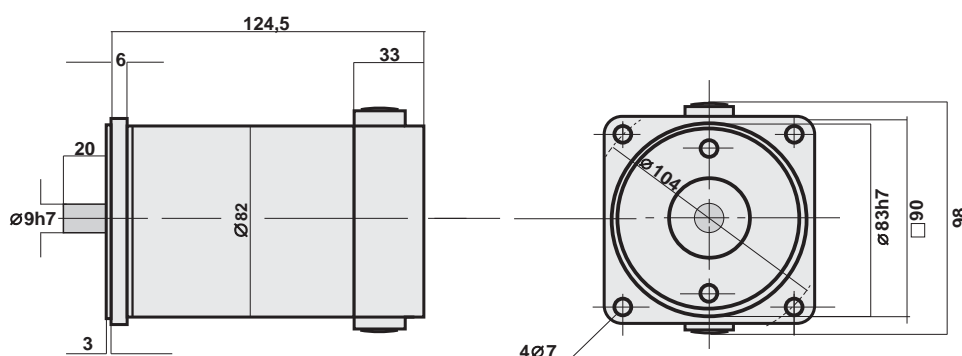
**MOTORE TIPO 5DK40 GN
ALBERO CON PIGNONE 5GN**

**MOTOR TYPE 5DK40 GN
HELICAL PINION SHAFT 5GN**



**MOTORE TIPO 5DK40 A PAM.56
ALBERO CILINDRICO**

**MOTOR TYPE 5DK40 A PAM.56
ROUND SHAFT**



TIPO 5DK40 GN

CARATTERISTICHE:

ALIMENTAZIONE : 12 - 24 - 90 - 180 Vcc

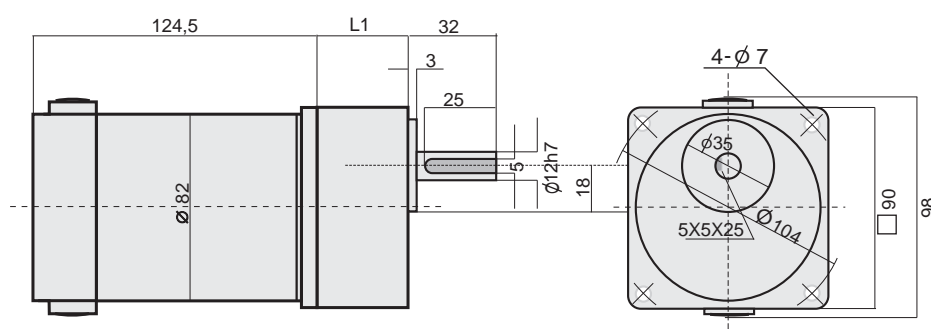
POTENZA : 40 W

GIRI/1' : 1800 - 3600 giri al 1°

DIMENSIONI

5GN 3-18 L1=42

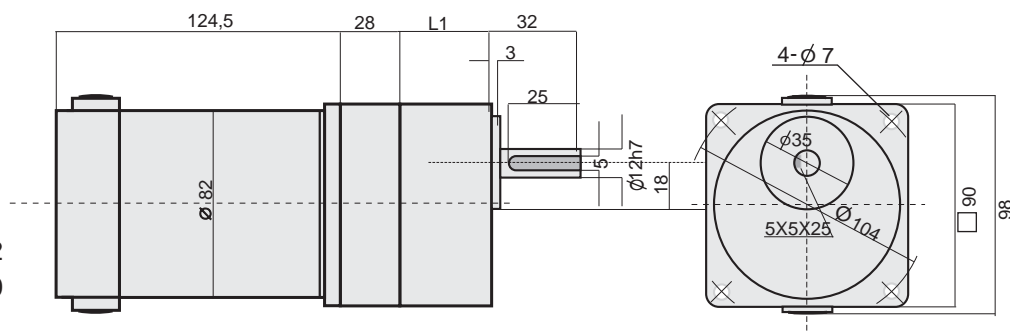
5GN25-180 L1=60



ESEMPIO ORDINE: 5DK40GN ALIMENTAZIONE 24V CC - GIRI 1800 al 1°
5GN180K

5GN 3-18 L1=42

5GN25-180 L1=60



ESEMPIO ORDINE: 5DK40GN ALIMENTAZIONE 24V CC - GIRI 1800 al 1°
5GN10X
5GN180K

TABELLA DEI RAPPORTI DI RIDUZIONE DEI RIDUTTORI E DEI VALORI DELLE COPPIE Unità : Kgcm

TIPO MOTORE	RAPPORTO DI RIDUZIONE	3	3,6	5	6	7,5	9	12,5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	10X
5DK40 GN	5GN □ (K)	6,0	7,3	10	12	15	20	25	30	36	47	56	68	94	100	100	100	100	100	100	100	--

Specifiche Generali

TIPO 5DK40 BW30 PAM 56

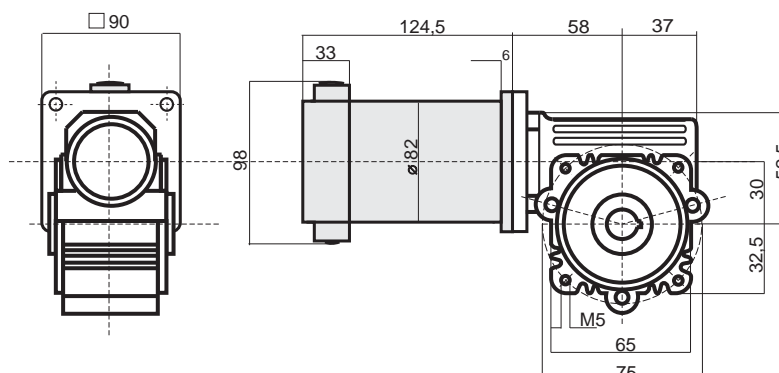
CARATTERISTICHE:

ALIMENTAZIONE : 12 - 24 - 90 - 180 Vcc

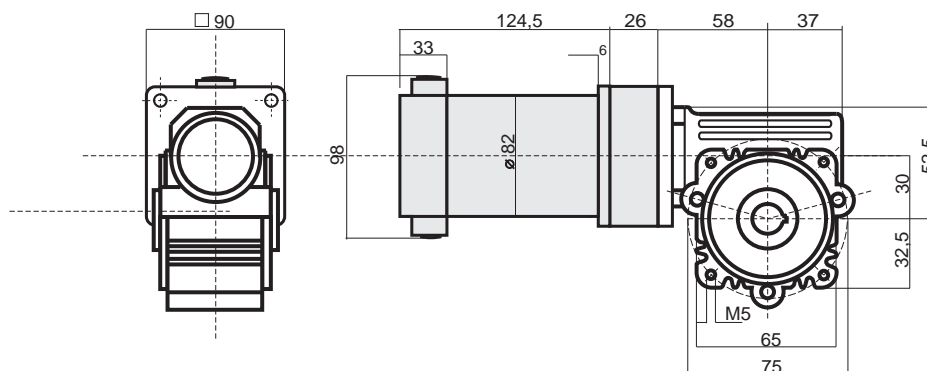
POTENZA : 40 W

GIRI/1° : 1800 - 3600 giri al 1°

DIMENSIONI



ESEMPIO ORDINE: 5DK40 A Pam 56 ALIMENTAZIONE 90VCC - GIRI 1800 al 1°
BW 30 Pam 56 RAPP. RIDUZ. 1/60 VERSIONE: PIEDI - FLANGIA



ESEMPIO ORDINE: 5DK40 A Pam 56 ALIMENTAZIONE 90VCC - GIRI 1800 al 1°
5GN10X
BW 30 Pam 56 RAPP. RIDUZ. 1/60 VERSIONE: PIEDI - FLANGIA

TABELLA DEI RAPPORTI DI RIDUZIONE DEI RIDUTTORI BW30 E DEI VALORI DELLE COPPIE Unità : Kgcm

TIPO MOTORE	RAPPORTO DI RIDUZIONE	7	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	100	10X
5DK40 Pam 56	BW30	190	200	210	210	210	170	160	140	140	120	120	120	--

TIPO 5DK60 A - GN

CARATTERISTICHE

ALIMENTAZIONE : 12 - 24 - 90 - 180 Vcc

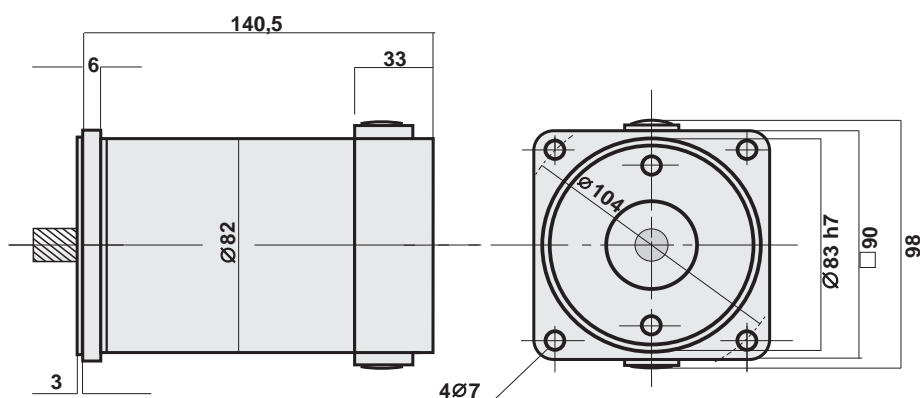
POTENZA : 60 W

GIRI/1° : 1800 - 3600 giri al 1°

DIMENSIONI:

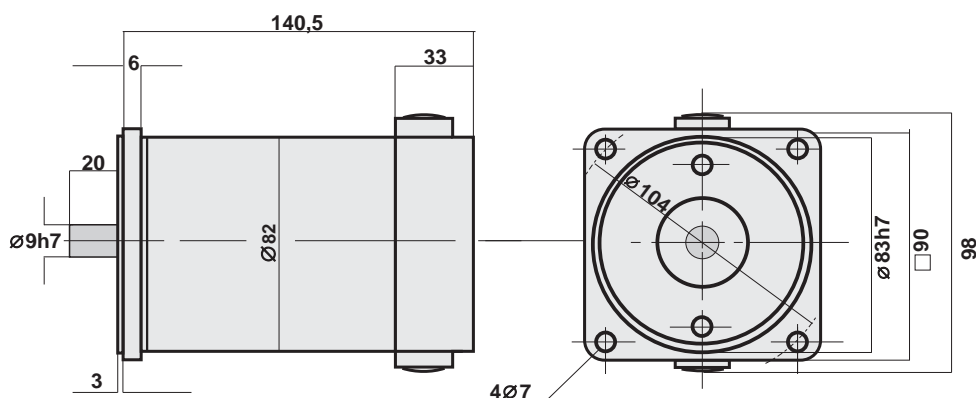
**MOTORE TIPO 5DK60 GN
ALBERO CON PIGNONE 5GN**

**MOTOR TYPE 5DK60 GN
HELICAL PINION SHAFT 5GN**



**MOTORE TIPO 5DK60 A PAM.56
ALBERO CILINDRICO**

**MOTOR TYPE 5DK60 A PAM.56
ROUND SHAFT**



Specifiche Generali

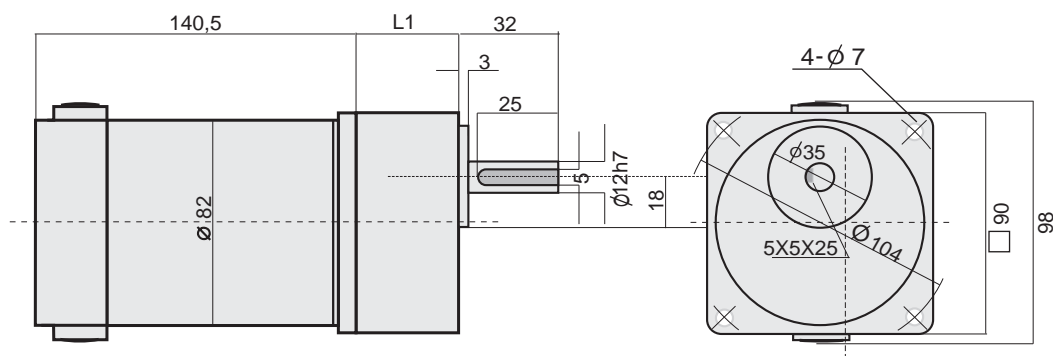
TIPO 5DK60 GN

CARATTERISTICHE:

ALIMENTAZIONE : 12 - 24 - 90 - 180 Vcc
 POTENZA : 60 W
 GIRI/1' : 1800 - 3600 giri al 1°

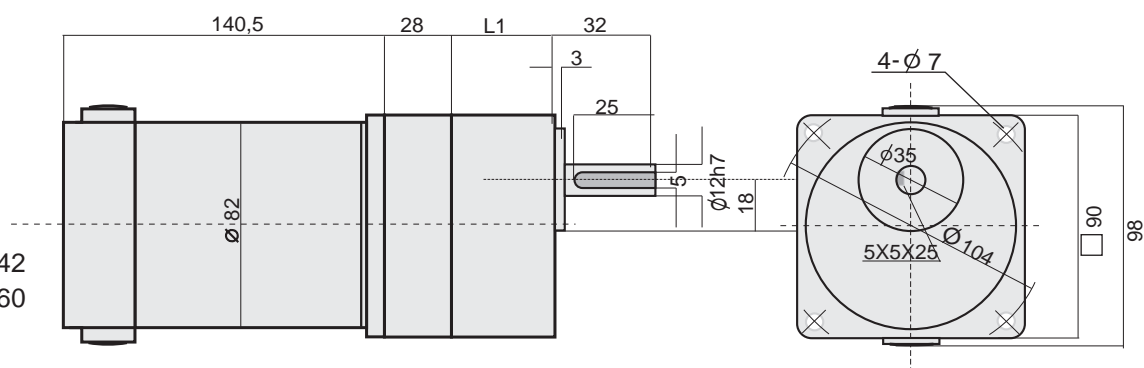
DIMENSIONI

5GN 3-18 L1=42
 5GN25-180 L1=60



ESEMPIO ORDINE: 5DK60GN ALIMENTAZIONE 24V CC - GIRI 1800 al 1°
 5GN120K

5GN 3-18 L1=42
 5GN25-180 L1=60



ESEMPIO ORDINE: 5DK60GN ALIMENTAZIONE 24V CC - GIRI 1800 al 1°
 5GN10X
 5GN120K

TABELLA DEI RAPPORTI DI RIDUZIONE DEI RIDUTTORI E DEI VALORI DELLE COPPIE Unità : Kgcm

TIPO MOTORE	RAPPORTO DI RIDUZIONE	3	3,6	5	6	7,5	9	12,5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	10X
5DK60 GN	5GN □ (K)	9,0	11	15	18	23	30	37	45	54	69	83	100	139	150	150	150	150	150	150	150	--

Specifiche Generali

TIPO 5DK60 BW30 PAM 56

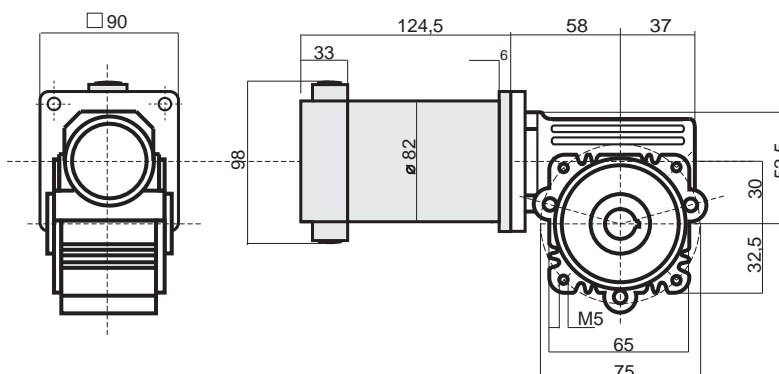
CARATTERISTICHE:

ALIMENTAZIONE : 12 - 24 - 90 - 180 Vcc

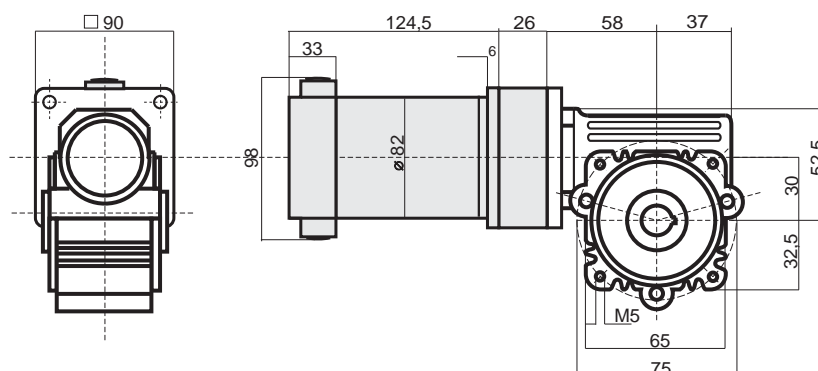
POTENZA : 60 W

GIRI/1° : 1800 - 3600 giri al 1°

DIMENSIONI



ESEMPIO ORDINE: 5DK60 A Pam 56 ALIMENTAZIONE 24VCC - GIRI 1800 al 1°
BW 30 Pam 56 RAPP. RIDUZ. 1/50 VERSIONE: PIEDI - FLANGIA



ESEMPIO ORDINE: 5DK60 A Pam 56 ALIMENTAZIONE 24VCC - GIRI 1800 al 1°
5GN10X
BW 30 Pam 56 RAPP. RIDUZ. 1/50 VERSIONE: PIEDI - FLANGIA

TABELLA DEI RAPPORTI DI RIDUZIONE DEI RIDUTTORI BW30 E DEI VALORI DELLE COPPIE Unità : Kgcm

TIPO MOTORE	RAPPORTO DI RIDUZIONE	7	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	100	10X
5DK60 Pam 56	BW30	190	200	210	210	210	170	160	140	140	120	120	120	--

TIPO 5DK90 A - GX

CARATTERISTICHE

ALIMENTAZIONE : 12 - 24 - 90 - 180 Vcc

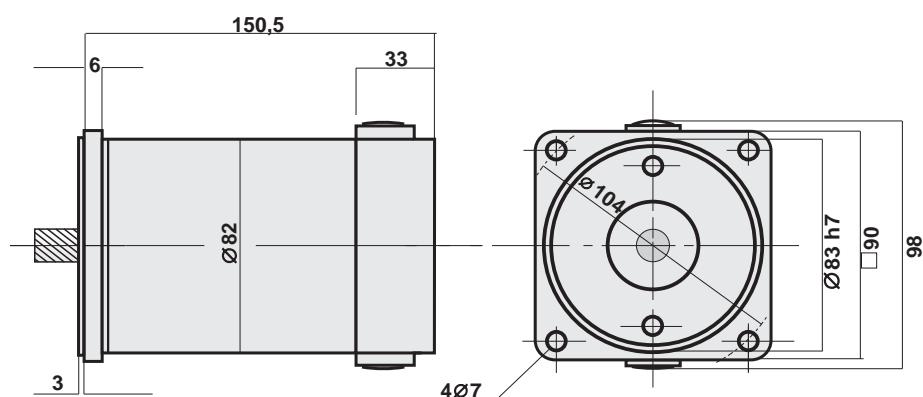
POTENZA : 90 W

GIRI/1° : 1800 - 3600 giri al 1°

DIMENSIONI:

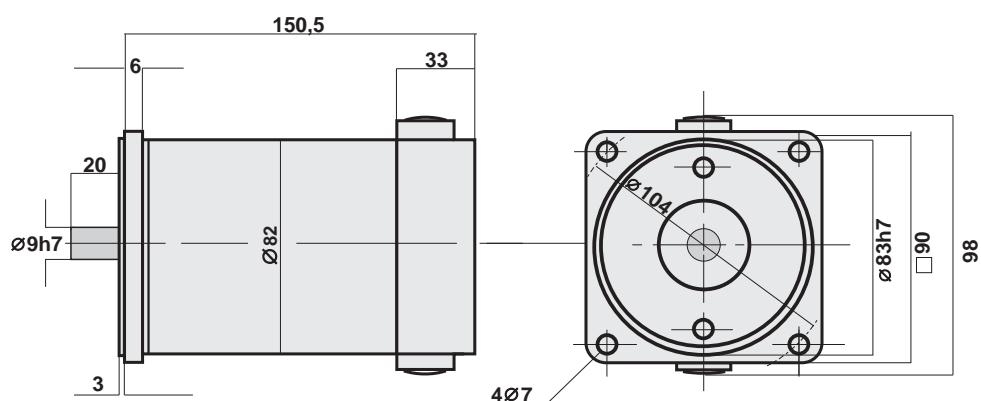
**MOTORE TIPO 5DK90 GN
ALBERO CON PIGNONE 5GX**

**MOTOR TYPE 5DK90 GN
HELICAL PINION SHAFT 5GX**



**MOTORE TIPO 5DK90 A PAM.56
ALBERO CILINDRICO**

**MOTOR TYPE 5DK90 A PAM.56
ROUND SHAFT**



TIPO 5DK90 GX

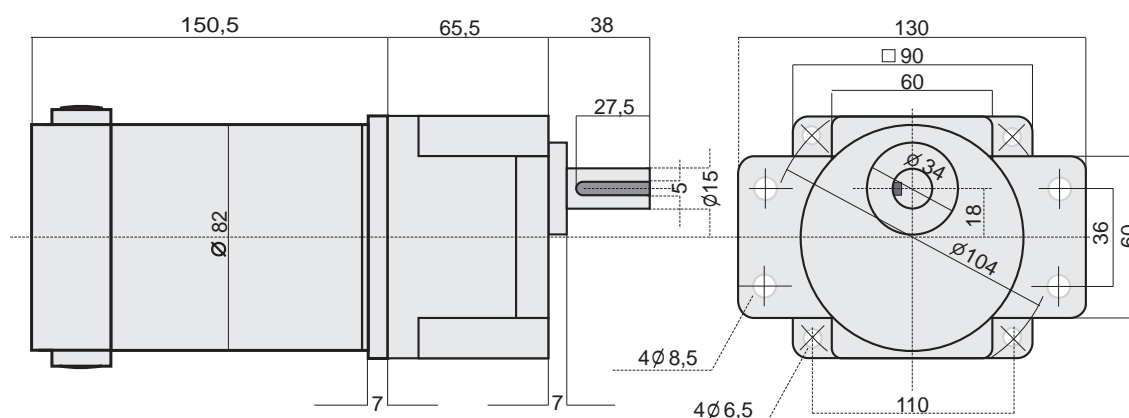
CARATTERISTICHE:

ALIMENTAZIONE : 12 - 24 - 90 - 180 Vcc

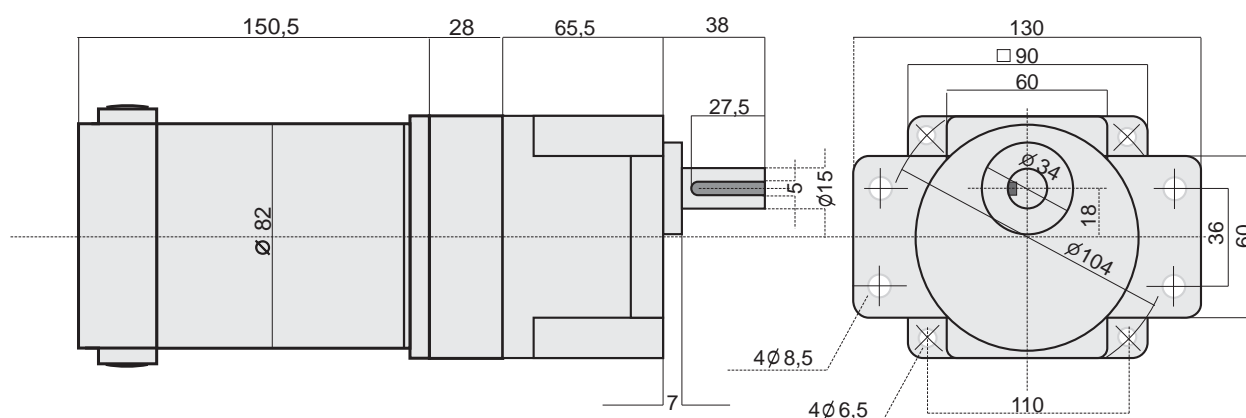
POTENZA : 90 W

GIRI/1' : 1800 - 3600 giri al 1°

DIMENSIONI



ESEMPIO ORDINE: 5DK90GX ALIMENTAZIONE 24V CC - GIRI 1800 al 1°
5GN150K



ESEMPIO ORDINE: 5DK90GX ALIMENTAZIONE 24V CC - GIRI 1800 al 1°
5GX10XK
5GX150K

TABELLA DEI RAPPORTI DI RIDUZIONE DEI RIDUTTORI E DEI VALORI DELLE COPPIE Unità : Kgcm

TIPO MOTORE	RAPPORTO DI RIDUZIONE	3	3,6	5	6	7,5	9	12,5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	10X
FBD 90 GX	5GX □ K	13	15	21	26	32	40	50	60	72	93	111	134	185	200	200	200	200	200	200	200	--

Specifiche Generali

TIPO 5DK90 BW30 PAM 56

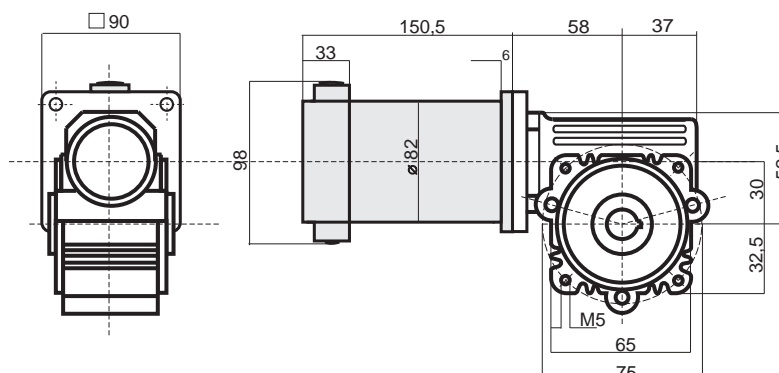
CARATTERISTICHE:

ALIMENTAZIONE : 12 - 24 - 90 - 180 Vcc

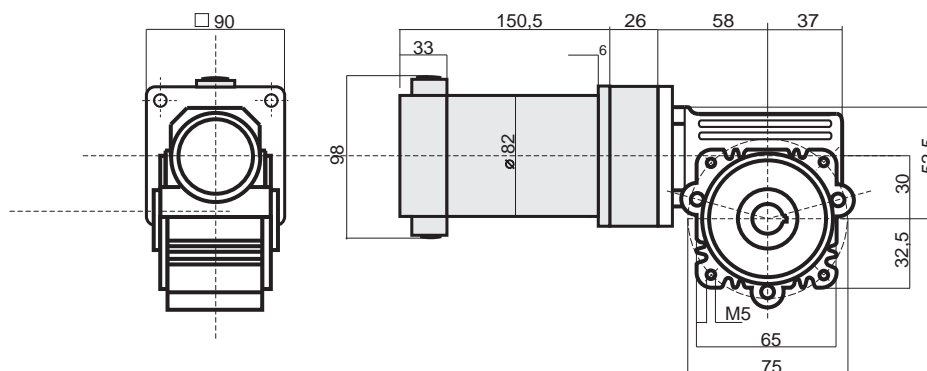
POTENZA : 90 W

GIRI/1° : 1800 - 3600 giri al 1°

DIMENSIONI



ESEMPIO ORDINE: 5DK90 A Pam 56 ALIMENTAZIONE 12VCC - GIRI 1800 al 1°
BW 30 Pam 56 RAPP. RIDUZ. 1/20 VERSIONE: PIEDI - FLANGIA



ESEMPIO ORDINE: 5DK90 A Pam 56 ALIMENTAZIONE 12VCC - GIRI 1800 al 1°
5GX10XK
BW 30 Pam 56 RAPP. RIDUZ. 1/20 VERSIONE: PIEDI - FLANGIA

TABELLA DEI RAPPORTI DI RIDUZIONE DEI RIDUTTORI BW30 E DEI VALORI DELLE COPPIE Unità : Kgcm

TIPO MOTORE	RAPPORTO DI RIDUZIONE	7	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	100	10X
5DK90 Pam 56	BW30	190	200	210	210	210	170	160	140	140	120	120	120	--