

MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850 W

SERIE SLGS - Réversibles

WATT: 410 / CONSOMMATION: 720 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 10 mm

Fiche technique
SLGSHR



1. Arbre cylindrique avec rainure de clavette
2. Zone de prise
3. Entrées d'air
4. Echappement d'air

Fiche technique

- Modèle	SLGSHR
- Code	8731194
Vitesse tours/min - à vide	15600
Vitesse tours/min -	7900
Puissance max	
Couple Nm - Puissance max	0,5
Couple Nm - Mini de démarrage	0,7

Caractéristiques du formulaire

Condition normale de livraison:

arbre cylindrique et corps comme dans l'image.

Sur demande:

Arbre

-fileté - indication /AF (exclu la rotation à gauche - soumis à vérification pour réversibles)

- conique - indication /AC

- avec pinces - indication /AP

Corps

- avec bride de fixation à losange

- avec arbre de sortie à 90°

MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850 W

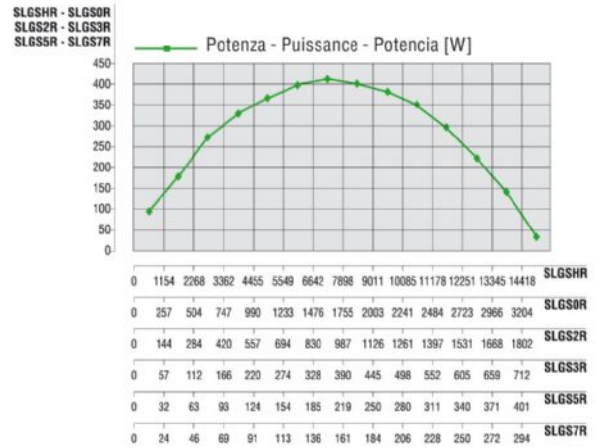
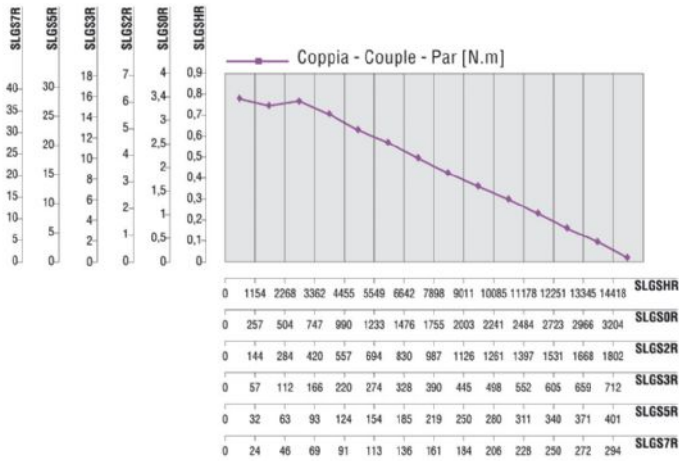
Fiche technique
SLGSHR

SERIE SLGS - Réversibles

WATT: 410 / CONSOMMATION: 720 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 10 mm

Courbes caractéristiques



Charges radiales et axiales admissibles

Modèle	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
SLGSHR	8731194	1250	1850	3750

Dimensions hors tout

MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850 W

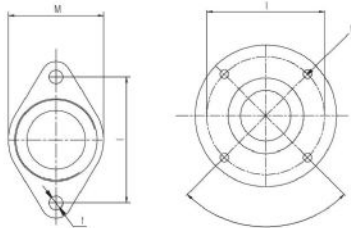
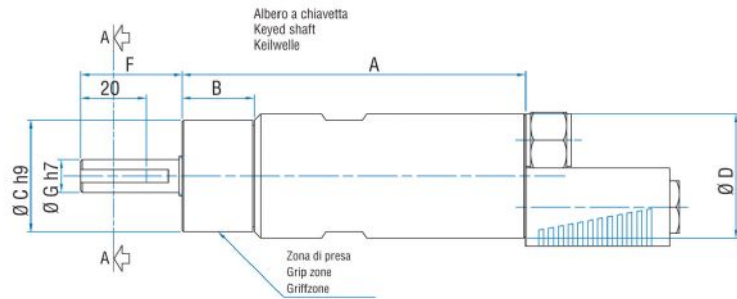
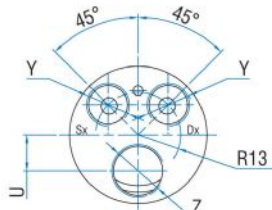
Fiche technique
SLGSHR

SERIE SLGS - Réversibles

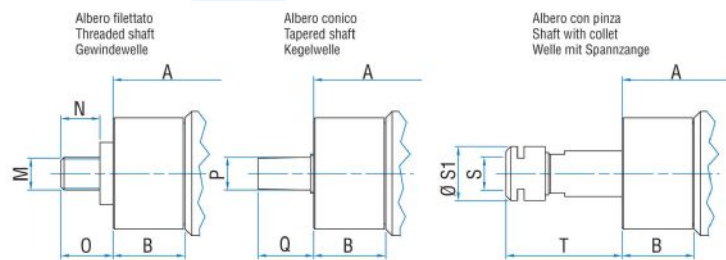
WATT: 410 / CONSOMMATION: 720 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 10 mm

Serie SLGS Reversibile
Series SLGS Reversible
Serie SLGS Umsteuerbar



Flange disponibili per alcuni modelli.
Flanges available for some models.
Flansche erhältlich für einige Modelle.



Modèle	Code	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S
SLGSHR	8731194	143,5	26,5	40	42	36	13	/	/	M5	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	21	ER16