

## MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850 W

SERIE P - Réversibles

WATT: 570 / CONSOMMATION: 830 NI/1'

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

Fiche technique  
**P6R**



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

### Fiche technique

- Modèle	P6R
- Code	8731137
Vitesse tours/min - à vide	650
Vitesse tours/min -	370
Puissance max	
Couple Nm - Puissance max	14,6
Couple Nm - Mini de démarrage	23,9

### Caractéristiques du formulaire

Condition normale de livraison:

arbre cylindrique et corps comme dans l'image.

Sur demande:

Arbre

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

- conique - indication /AC

- avec pinces - indication /AP

# MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850 W

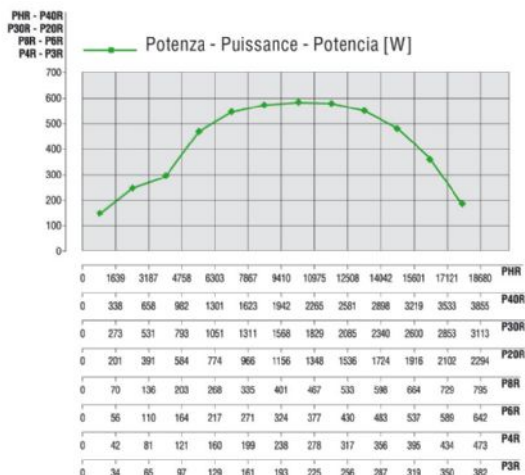
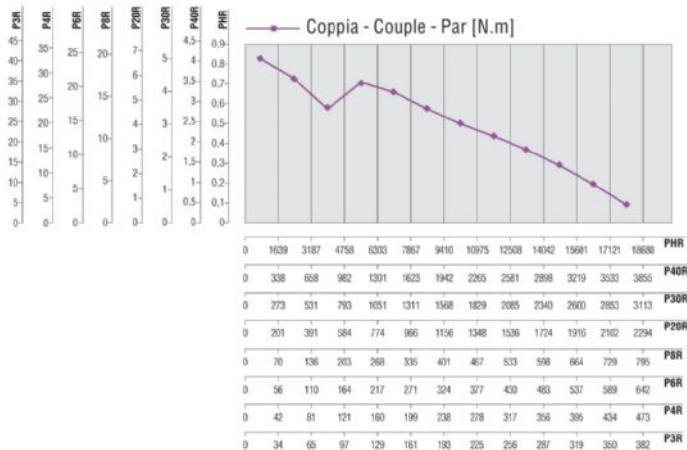
Fiche technique  
**P6R**

SERIE P - Réversibles

WATT: 570 / CONSOMMATION: 830 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)
P6R	8731137	2050	2350	4750

## Dimensions hors tout

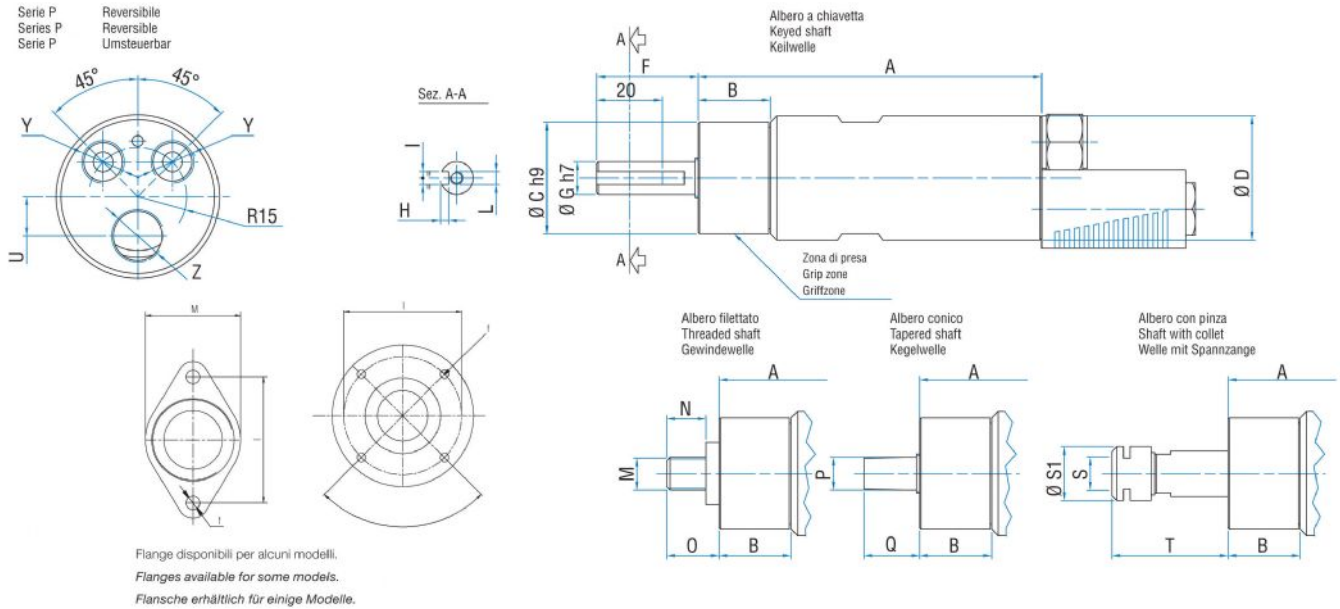
# MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850 W

Fiche technique  
**P6R**

SERIE P - Réversibles

WATT: 570 / CONSOMMATION: 830 NI/1'

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



Modèle	Code	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S	S
P6R	8731137	154	59	48	50	31,5	14	3	5	M6	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	26	ER16	2