

MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850

W

SERIE P - Non réversibles

WATT: 640 / CONSOMMATION: 950 NI/1'

Fiche technique
PHD



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

Fiche technique

Rotation droite - Modèle	PHD
Rotation droite - Code	8711131
Vitesse tours/min - à vide	20000
Vitesse tours/min - Puissance max	10300
Couple Nm - Puissance max	0,6
Couple Nm - Mini de démarrage	0,8

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°

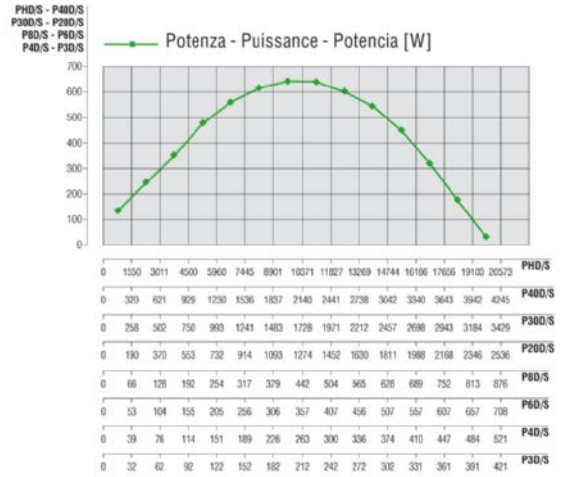
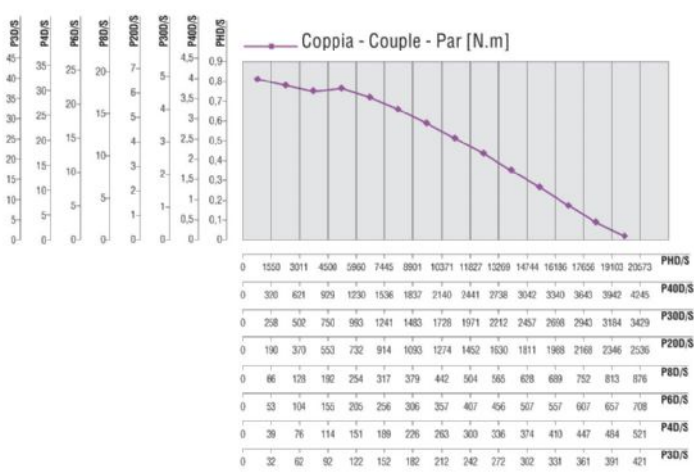
MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850 W

Fiche technique
PHD

SERIE P - Non réversibles

WATT: 640 / CONSOMMATION: 950 NI/1'

Courbes caractéristiques



Charges radiales et axiales admissibles

Modèle	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
PHD	8711131	1300	2350	4750

Dimensions hors tout

MOTORE AVEG PUISSANCE JUSQU'À 850

W

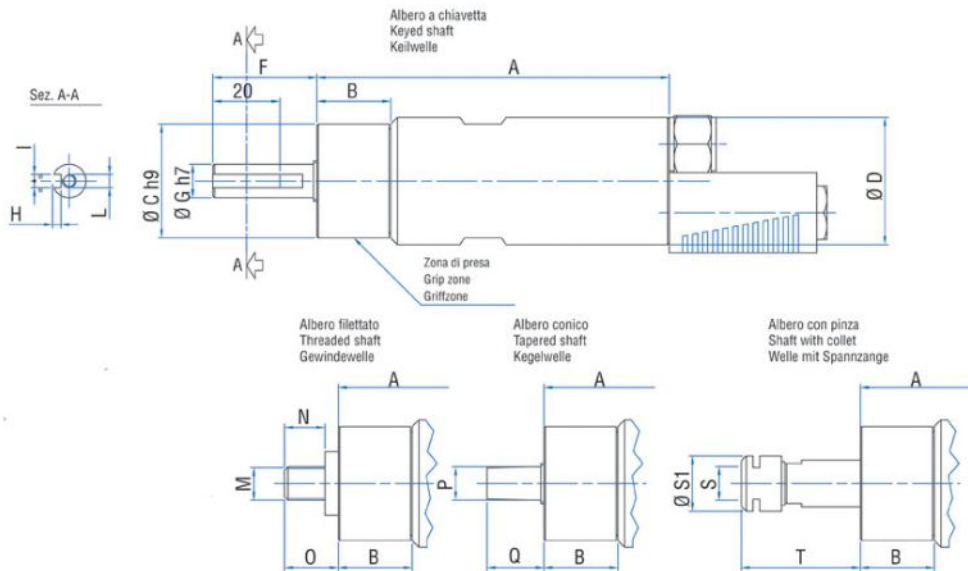
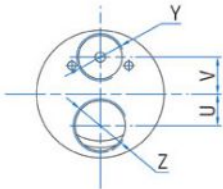
SERIE P - Non réversibles

WATT: 640 / CONSOMMATION: 950 NI/1'

Fiche technique

PHD

Serie P Non reversibili
Series Non-reversible
Serie Nicht umsteuerbar



Modèle	Code	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S
PHD	8711131	126	31	48	50	31,5	14	/	/	M6	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	26,5	ER16