

MOTORI CON POTENZA FINO AD 850 W

SERIE P - Non reversibili

WATT: 640 / CONSUMO: 950 NI/1'

Scheda modello

PHD



1. Albero cilindrico a chiave
2. Zona di presa
3. Ingresso aria
4. Scarico aria

Scheda tecnica

Rotazione destra - Modello	PHD
Rotazione destra - Codice	8711131
Velocità giri/1' - a vuoto	20000
Velocità giri/1' - Potenza max	10300
Coppia Nm - Potenza max	0,6
Coppia Nm - Minima di spunto	0,8

Caratteristiche di forma

Normale condizione di fornitura:
albero cilindrico, e corpo come nelle foto.

A richiesta:

Albero

- filettato - indicazione /AF (escluso rotazione sinistra - soggetto a verifica per reversibili)

- conico - indicazione /AC

- con pinza - indicazione /AP

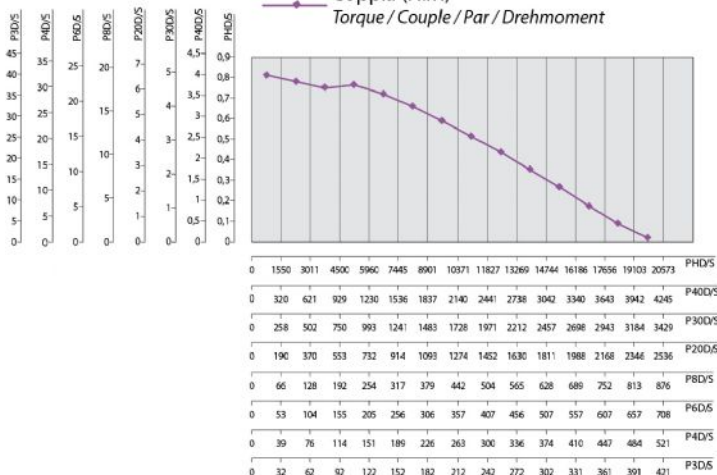
Corpo

- con fl angia attacco a losanga

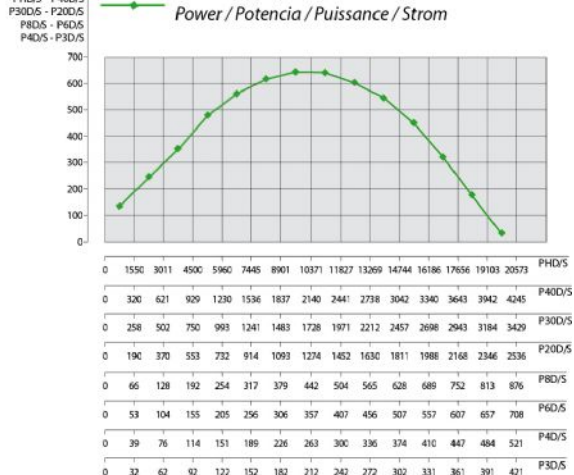
- con albero di uscita a 90°

Curve Caratteristiche

Coppia (N.m)
Torque / Couple / Par / Drehmoment



Potenza (W)
Power / Potencia / Puissance / Strom



MOTORI CON POTENZA FINO AD 850 W

SERIE P - Non reversibili

WATT: 640 / CONSUMO: 950 NI/1'

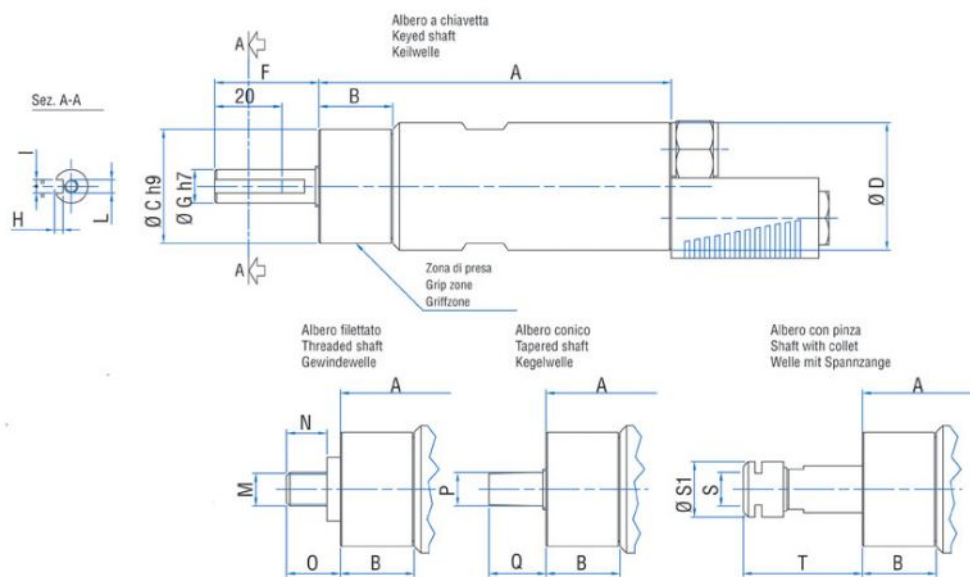
Scheda modello
PHD

Carichi radiali e assiali ammissibili

Modello	Codice	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
PHD	8711131	1300	2350	4750

Dimensioni d'ingombro

Serie P Non reversibili
Series Non-reversible
Serie Nicht umsteuerbar



Modello	Codice	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