

Motor MBR

CI [Commercial Information](#)
FT [Features](#)
TS [Technical Specifications](#)
ES [Electrical Specifications](#)
MS [Mechanical Specifications](#)
MP [Technical drawings](#)
IN [Installation Notes](#)
CN [Wiring Notes](#)
DV [Developer Specifications](#)
US [User Information](#)

Commercial Information

Manufactured by MBR

Ref.Manufacturer CF80.104F.. (SB 428) + CNFM4095G-1/8 +FR

Distributed by

Ref. Distributer

Technical Specifications

Caractéristiques du moteur:

Puissance: 900 W

Tension: 48 V cc

Résistance: 1 .6 Ohm

Flux d`induction: 180 T

Ke: 16,2 V

Vitesse moteur: 2800 tr/mn

Réducteur coaxial: rapport 1 - 8

Protection: IP 44

2° bout d'arbre: à préciser

Masse: 9,5 kg

Caractéristiques du réducteur:

Réducteur coaxial: rapport 1-8

Couple nominal : 32 Nm

Charge radiale: 2040 Nm au milieu de l'arbre

Masse 8 kg

Caractéristiques du frein:

Frein à manque de courant: 4 ou 6 Nm (valeur à confirmer)

Tension: 24 au 48 V (valeur à confirmer)

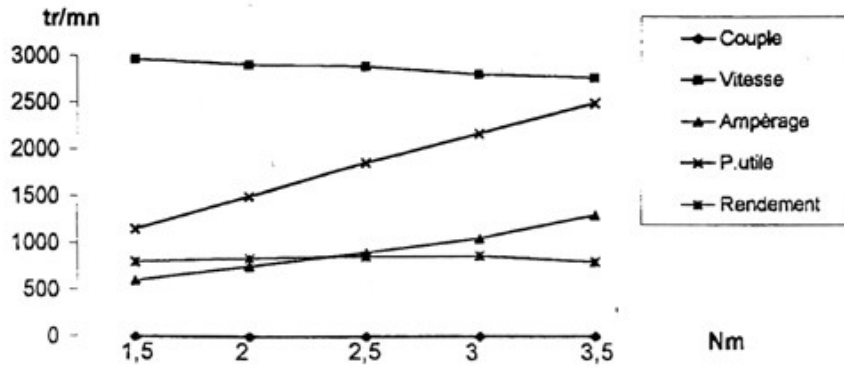
Proteccion : Anneau anti-poussière

Puissance de la bobine: 20 W à 20°C (pour le frein 24 V)

Masse: 1,2 kg

Electrical Specifications

Tension (V)	C (mN)	V (Trs/mn)	I (A)	Pu (W)	r (%)
48	1,5	2970	12	460	80
48	2	2915	15	600	83
48	2,5	2895	18	745	86
48	3	2810	21	870	86
48	3,5	2775	26	1000	80



Mechanical Specifications

