

### MOTEUR À CORANT ALTERNATIF MONOPHASÉ FBSP 80 A 2 /HT

AB08A2100004

### Données générales

type de moteur FBSP designation du type 80 hauteur d'axe B34a conception matériau carcasse Aluminium classe d'isolation

Au dessus DE emplacement de la boite a bornes

orientation de la boite a bornes KV à l'envers vers la face B

poids (kg) sens de rotation rechts niveau vibratoire

type d'equilibrage Demi-Clavette mode de refroidissement IC411 IEC 60034-1 version selon IEC 60034-9 niveau sonore

### Conditions d'utilisation

mode de fonctionnement -20° à +40° Umgebungstemperatur (°C) hauteur d'installation (m) 1000

## Données électriques

Puissance 1 50Hz (kW) Fréquence (Hz) 50 Tension 50Hz (V) 230 tolerance de tension +/-10% nombre de pôles Rendement 100% 50Hz (%) 72.0 facteur de puissance 0,92 Facteur de courant de démarrage 5,8

(la/ln)

Facteur de couple de démarrage 2,5

(Ma/Mn)

Facteur de couple de basculement 2,5

(Mk/Mn)

Courant nominal 50Hz (A) 4.92

# Données mécaniques

Couple (Nm) 2.56 Vitesse de rotation (tr/min) 2800 Roulement à billes AS 6204.ZZ.C3 6203.ZZ.C3 Roulement à billes BS Palier libre pallier AS Palier libre pallier BS Durée de vie des roulements (h) 20000

### Données mécaniques

charge radiale admissible (X/2) 562 charge radiale admissible (X0) 625 charge radiale admissible (Xmax) 500 charge axiale admissible 475 charge axiale admissible (V1) 445 Moment d'inertie (kgm²) 0,00365

### Caractéristiques du moteur

RAL7030 surface peinte Brillant IP55 indice de protection

Taille du presse-étoupe (raccordement de câble)

Standard presse-etoupe (type) Extrémité de l'arbre (mm) 19 x 40 matériau de l'arbre C45

Marquage BS Ventilateur Plastique

bride

### Caractéristiques du moteur Monophasé

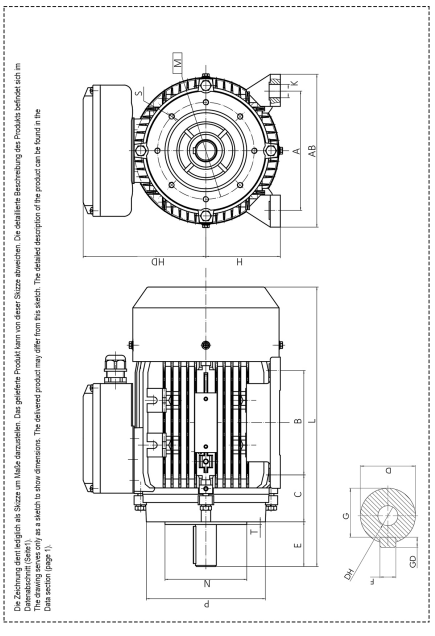
Condensateur AK+BK capacité AK 100 myF/300 V capacité BK 25 myF/450 V

Commutation au démarrage commutateurs centrifuges

# ac motoren

# Moteur à corant alternatif monophasé FBSP 80 A 2 /HT AB08A2100004

Plan



Н	M6x16
G	15,5
L.	9
-	3,5
S	M6
۵	120
z	80
Σ	100
_	295
유	144
I	80
ш	40
۵	19
U	20
<b>m</b>	100
AB	160
4	125