



## IE3 SPL-132S4B 5,5kW 4P 230/400 B14 FT130 LL CTP

Référence : SPL-132S4B

Code article : 24626301

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



Poids (kg) : 58

Forme construction : B14

| U [V] | f [Hz] | P [kW] | I [A] | n [min <sup>-1</sup> ] | cos phi | Classe | $\eta$ 100% | $\eta$ 75% | $\eta$ 50% |
|-------|--------|--------|-------|------------------------|---------|--------|-------------|------------|------------|
| 230   | 50     | 5,5    | 18,8  | 1469                   | 0,81    | IE3    | 89,6        | 90,4       | 89,4       |
| 400   | 50     | 5,5    | 10,9  | 1469                   | 0,81    | IE3    | 89,6        | 90,4       | 89,4       |

### Dimensions

AC (mm) : 260

L (mm) : 526,5

TBL (mm) : 127

TBW (mm) : 127

D (mm) : 38

E (mm) : 80

F (mm) : 10

---

|           |       |
|-----------|-------|
| A (mm) :  | 216   |
| H (mm) :  | 132   |
| HD (mm) : | 324,7 |
| AD (mm) : | 192,7 |
| AB (mm) : | 255   |
| K (mm) :  | 12x14 |
| C (mm) :  | 89    |
| M (mm) :  | 130   |
| P (mm) :  | 160   |
| N (mm) :  | 110   |
| S (mm) :  | M8    |
| T (mm) :  | 3,5   |
| B (mm) :  | 140   |

---

### Boîte à bornes

---

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Position boîte à bornes : | Dessus |
| PE raccordement (mm) :    | 2*M25  |
| PE sondes (mm) :          | M16    |

---

### Caractéristiques

---

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Référence :                           | SPL-132S4B |
| Service :                             | S1         |
| Nombre de pôles :                     | 4          |
| Courant de démarrage relatif (A) :    | 8,4        |
| Couple nominal (N.m) :                | 35,8       |
| Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : | 2,2        |
| Couple maximum relatif (Cm/Cn) :      | 3,8        |

---

---

|   |  |
|---|--|
| Classe d'isolation :                    | F  |
| Classe d'échauffement :                 | B  |
| Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) : | 0,03579  |
| Pression sonore (dB(A)) :               | 61   |
| Equilibrage / classe de vibration :     | Equilibrage demi-clavette qualité G 2,5 selon ISO 1940 - classe de vibration A selon CEI 60034-14. |

---

## Normes

---

|                  |    |
|------------------|----|
| Certifications : | CE |
|------------------|----|

---

## Construction

---

|                        |  |
|------------------------|--|
| Matière carcasse :     | Aluminium                              |
| Matière flasque :      | Avant : fonte.<br>Arrière : aluminium. |
| Couleur RAL :          | RAL 7015                               |
| Roulement côté D :     | 6308 ZZ C3                             |
| Roulement côté N :     | 6208 ZZ C3                             |
| Joint côté D :         | 40x62x10                               |
| Joint côté N :         | 40x62x10                               |
| Protection thermique : | CTP                                    |

---