

| Modelo XD8025AC | Frequencia Hz | Voltagem VAC | Estilo de rolamento | Atual AMP | Potência Watts | Velocidade RPM | Fluxo de ar CFM | Pressão mmH2O _ _ | dBA de ruído | Peso |
|---|------------------|-----------------|------------------------|--------------|-------------------|--|-----------------------|-------------------------|--------------------|------|
| P/N | | | | | | | | | | |
| XD8025A1HSL | 50/60 | 110 | S | 0,14/0,12 | 15.4/13.2 | 2300/2700 | 17/21 | 3,0/4,3 | 29/33 | 230g |
| XD8025A1HBL | 50/60 | 110 | B | 0,14/0,12 | 15.4/13.2 | 2400/2800 | 18/22 | 3.2/4.5 | 30/34 | |
| XD8025A2HSL | 50/60 | 220 | S | 0,08/0,07 | 17.6/15.4 | 2300/2700 | 17/21 | 3,0/4,3 | 29/33 | |
| XD8025A2HBL | 50/60 | 220 | B | 0,08/0,07 | 17.6/15.4 | 2400/2800 | 18/22 | 3.2/4.5 | 30/34 | |
| XD8025A3HSL | 50/60 | 380 | S | 0,05/0,04 | 19.0/15.2 | 2300/2700 | 17/21 | 3,0/4,3 | 29/33 | |
| XD8025A3HBL | 50/60 | 380 | B | 0,05/0,04 | 19.0/15.2 | 2400/2800 | 18/22 | 3.2/4.5 | 30/34 | |
| S: Rolamento de manga , B: Rolamento de esferas | | | | | | Para a versão de conexão de terminal, altere "L" no modelo para "T" | | | | |
| Aterial isolante centígrado: 10M Ω a 500VDC entre o condutor e o quadro | | | | | | Prensa interna : 1 min a 1500VAC/50-60HZ, corrente <5mA | | | | |
| Temperatura de trabalho: -20 °C ~ 80 °C | | | | | | Temperatura de trabalho : 20% ~ 85% | | | | |
| Pressão de trabalho : 85V = 125V para 110V e 190V = 250V para 220V | | | | | | Tempo de trabalho de temperatura normal: cinco horas de rolamento de esferas, três horas de rolamento de óleo. | | | | |