

DONNÉES TECHNIQUES 50 HZ MONO 230 V.

| 230 V 50 Hz | | WATT | W/1000 m³/h | dB (A) | MAX. A | AMP. 230 V | Cond. µF/400 | Réglable | Kg |
|----------------|-------|------|----------------|--------|--------|---------------|-----------------|----------|------|
| RÉGIME | TYPE | | | | | | | | |
| 2800 rpm | 2E35Q | 370 | 74,7 | 76 | 2,8 | 1,6 | 8 | T/E | 10,0 |
| 1400 rpm | 4E30Q | 100 | 42,6 | 55 | 0,6 | 0,5 | 3 | T/E | 8,2 |
| | 4E35Q | 150 | 42,9 | 59 | 0,9 | 0,8 | 4 | T/E | 8,9 |
| | 4E40Q | 230 | 47,4 | 62 | 1,3 | 1,2 | 6 | T/E | 10,2 |
| | 4E45Q | 300 | 47,2 | 63 | 1,6 | 1,4 | 8 | T/E | 10,2 |
| | 4E50Q | 450 | 53,6 | 66 | 2,1 | 1,9 | 12 | T/E | 11,1 |
| 900 rpm | 6E40Q | 120 | 34,9 | 58 | 0,7 | 0,7 | 3 | T/E | 10,2 |
| | 6E50Q | 200 | 34,5 | 62 | 1,1 | 1 | 6 | T/E | 11,8 |
| | 6E56Q | 250 | 32,7 | 64 | 1,3 | 1,2 | 7 | T/E | 12,3 |
| | 6E63Q | 560 | 45,5 | 66 | 2,7 | 2,5 | 16 | T/E | 20,5 |
| | 6E71Q | 590 | 43,4 | 71 | 3,9 | 3 | 16 | T/E | 19,0 |
| | 6E92Q | 650 | 35,71 | 72 | 3,8 | 3,3 | 22 | T/E | 26,5 |

T = Réglable par convertisseurs de fréquence

E = Réglable électroniquement

PRESSION / DÉBIT

| 230 V 50 Hz | | Pa MAX | 0 Pa | 30 Pa | 50 Pa | 80 Pa | 100 Pa | 150 Pa | 200 Pa |
|----------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| RÉGIME | TYPE | | | | | | | | |
| 2800 rpm | 2E35Q | 200 | 4950 | 4700 | 4500 | 4300 | 4050 | 3450 | 2850 |
| 1400 rpm | 4E30Q | 60 | 2300 | 2050 | 1700 | | | | |
| | 4E35Q | 75 | 3500 | 3100 | 2850 | | | | |
| | 4E40Q | 80 | 4850 | 4400 | 4100 | 3400 | | | |
| | 4E45Q | 95 | 6350 | 5850 | 5400 | 4550 | | | |
| | 4E50Q | 100 | 8400 | 7750 | 7250 | 6350 | 5550 | | |
| 900 rpm | 6E40Q | 40 | 3430 | 2690 | | | | | |
| | 6E50Q | 65 | 5800 | 5150 | 4400 | | | | |
| | 6E56Q | 65 | 7650 | 6750 | 5800 | | | | |
| | 6E63Q | 90 | 12300 | 11300 | 10400 | 8700 | | | |
| | 6E71Q | 90 | 13600 | 12250 | 11300 | 9700 | | | |
| | 6E92Q | 90 | 21000 | 18600 | 16800 | 13900 | | | |

Tous les débits d'air sans grille de protection.



VENTOMATIC
passionné de qualité

| www.ventomatic.com



industrie
Ventilateurs axiaux